

Para: Arizona Medical Board

Primero se hablara de las afectaciones más graves, que padecen los 5 miembros de la familia Ríos Fimbres, que la mayoría de ellas aparecieron después de la valoración realizada por el Dr. Sullivan y el Dr. Shirazi.

Dalia María Ríos Fimbres, ha sido operada 6 veces, 1 operación, por un acceso fulminante que le salió en su cuello, 4 operaciones, por el Cáncer a la tiroides que padece y 1 operación más en su cabeza, por un quiste de agua que traía. En estos momentos trae, un adenoma en su Hipófisis y padece problemas de neuroconduccion y afectaciones que se desconoce su origen. Ella sufre constante mente, dolores de cabeza y dolores de estomago y opresión en su pecho, se ha llevado a emergencias varias veces y solo le dan medicamentos par quitarle el dolor.

Jesús Gerardo Ríos Fimbres, Trae un nódulo en su pulmón, trae Cardiomegalia, se le esta Soldando la Columna (Espondilitis Esquilosante), trae problemas de neuroconduccion, padece afectaciones graves que se desconoce su origen, varias veces se le quedaron sin movimiento sus piernas, que teníamos que ir a la escuela, también sufrió dolores de cabeza que tuvimos que ir por el a la escuela. Cuando vivimos en la colonia se fracturo varias veces con facilidad, le salieron ronchas en su piel, cuando vivió en esta casa contaminada, se le caía mucho pelo de su cabeza. **Se cuenta con los documentos y testimonio del afectado que lo certifican.**

Dulce María Fimbres Barceló, ha sido operada 4 veces, por problemas en su Matriz, por un tumor que le salió en el ojo, que se le formo en menos de 2 semanas, por un tumor que traía en sus fosas para nasales y por el cáncer de Tiroides que padece actualmente, además trae afectaciones que se desconoce su origen, padece de Tiroiditis de Hashimoto. Cuando vivió en la Colonia Altares muchas veces, sangro por las narices sin razón alguna, de repente se caía sin motivo alguno y trae desgaste de columna, etc. hoy agosto 2018, le vuelven a detectar cáncer en un ganglio y le detectan, otros problemas en sus cervicales.

Dulce María Ríos Fimbres, trae trastornos mamarios, trae problemas de neuroconduccion, varias veces, se le quedo varada una pierna, el 2010, traía muy excedido el Arsénico, de repente, siente dolores extraños en su pecho.

Jesús Ríos León, trae un tumor benigno en su espalda, trae problemas graves de neuroconduccion, varias veces se le quedaron varados sus brazos, trae el Arsénico

demasiado excedido actualmente y sangro por las narices, cuando vivía en la Colonia Altares. Trae afectaciones que se desconoce su origen.

Señores, los 5 miembros de la Familia, traemos problemas de Neuroconduccion, certificados por los mejores especialistas y nadie esta siendo monitoreado por un especialista. Los problemas de neuroconduccion, los produce principalmente el Arsénico y el Plomo y los 5 miembros de la familia se les detecto el Arsénico excedido desde el 2010 y el Plomo, por 2 negligencias cometidas en los Estados Unidos, no se cuantifico y a las autoridades de salud les valió, porque jamás se mortificaron porque la familia se cuantificara de nuevo el Plomo.

Estos son parte de las malas prácticas médicas o fraudes cometidos en la valoración realizada en E.U.A. en Tucson Arizona.

Este, es el peregrinar que tuvo que vivir la familia Ríos Fimbres, para poder ser valorada en los Estados Unidos.

El día 10/Diciembre/2010 gira Salud Publica el oficio SSS-SSS-DGSSC-2010 01180, donde le pide el apoyo, al Dr. Ramón Alfonso Palacios Saguchi, para que valore a la Familia Ríos Fimbres.

El día 15/Diciembre/2010 El Dr. Ramón Alfonso Palacios Saguchi pide a Salud Publica (Dr. Gustavo Antonio López Caballero, Subsecretario de Servicios de Salud) que requerimos de la cuantificación en orina, de 13 metales, los 12 encontrados en el Barrido realizado por la Universidad de Sonora, mas el Plomo. Cuando el Dr. Palacios, gira este Oficio a la Secretaria de Salud, nos recomienda, que los metales nos los cuantifiquemos en Estados Unidos.

Al ver que la Secretaria de Salud, ignora la petición del Dr. Ramón Alfonso Palacios Saguchi, donde les pide que se nos cuantifiquen los 13 metales, decidimos plantarnos fuera de la casa del Gobernador, solicitándole que toda la familia sea valorada en el extranjero y así cuantificarnos los 13 metales.

Esta presión dio resultados, porque días después, nos informa el Dr. Francisco Navarro Gálvez, que ya tiene el especialista, para valorar a toda la familia. Nos dice que el especialista conoce de Radiación y Contaminación y que seriamos atendidos por el Toxicólogo John Sullivan de la Clínica del UPH de Tucson Arizona.

Para la Familia Ríos Fimbres era un logro, que Salud Publica nos mandara a Estados Unidos, al Hospital de la Universidad de Arizona el UPH.

Esto sucedió en la Primera valoración en los Estados Unidos

Para el día 2/feb/2011 se acude a la primera cita, con el Dr. John Sullivan, en la clínica del UPH. Antes de acudir a esta primera cita, en la Secretaria de Salud llenamos un Tés, los 5 miembros de la Familia, que supuestamente era necesario para acudir a la valoración a los Estados Unidos.

Señores, asta el día de hoy, desconocemos donde quedaron estos 5 Tés, porque no se encuentran, en el Record medico de la familia, que existe en el Hospital de la Universidad de Arizona. **Primer burla para la familia, porque el doctor que nos valoro no hizo comentario alguno sobre lo que, estábamos viviendo.**

Ver Archivos

EU- TES Dalia Hija-----EU- TES Dulce Hija-----EU- TES Dulce MAMA-----EU- TES Jesús PAPA.-----EU-TES Jesús Hijo.

El día 2/feb./2011, que acudimos los 5 miembros de la familia a la primer cita, antes de ser atendidos por el Dr. Sullivan, fuimos valorados por las enfermeras de la clínica del UPH, después nos atiende el doctor Sullivan y comienza hacernos preguntas y nosotros le entregamos algunos estudios realizados a la familia y la solicitud para la cuantificación de 13 metales. Orden hecha por el Doctor Palacios Saguchi,

Además le proporcionamos estudios del lugar donde vivíamos, de radiación y contaminación realizados por la Universidad de Sonora y la Comisión Nacional de seguridad Nuclear y Salvaguardia. Al ver la información que le estábamos entregando, el nos dice que se nos harán estudios mas profundos y que tendría una reunión con otros especialistas para discutir el problema. Quedo impresionado con tanta información entregada. **Señores, de esto que el nos dijo, no hizo nada, otra burla para la familia.**

Ver Archivo (UNI-SON-Heavy metal distribution-2006)

De los metales, que se detectaron en el estudio Heavy metal distribution-2006, la familia ya traía dentro del cuerpo, Cr, Cd, Cu, Zn y además traía, As, Mo, Mn, B, Li, In, Ge, S y después se le detecta, Co, Pb y Fe.

Se le entregaron al Doctor además. 10 estudios de Neuroconduccion, realizados a la Familia Ríos Fimbres del 2010 y 2011, donde ustedes pueden ver, que tan afectados estamos. Esta afectación la produce, el Plomo y Arsénico y la familia se le detecto excedido el Arsénico desde el 2010 y el Plomo, no se le cuantifico, por 2 negligencias sucedidas en esta valoración, en los Estados Unidos. **Señores, otra burla para la familia, porque usaron la sangre, para cuantificar el Plomo, para hacer estudios a escondidas, sin nuestra autorización y sin orden de laboratorio del Dr. Sullivan.**

Se le entrego, un estudio de radiación de mi casa, realizado el 06/Junio/2009 por el Físico de la Universidad de Sonora. En este estudio se registro una radiación de fondo natural 2.19 mSv/año y dentro de la casa 3.06 mSv/año en las columnas y piso, donde hay acero. **Señores, otra burla para la familia, porque el Dr. Sullivan, porque nos dice en su Dictamen final, que no hay evidencia de radiación, por encima del fondo natural.**

También se le entrego, el Acta 7325 con fecha 12/octubre/2009, donde quedan asentados los resultados de Radiación realizados por la CNSNS, dentro y fuera de la casa. En sus levantamientos se detecto un fondo natural 10 microrem por hora y en la sala a la altura de un

metro 40 microrem por hora. **Otra prueba mas, que certifica las mentiras que dijo el Dr. Sullivan en su Dictamen o resumen final de su valoración.**

Se le entrego el barrido realizado por la Universidad de Sonora, el día 7/septiembre/2009, donde se barrieron 33 metales y se nos detectan de 12 metales. El Mismo Dr. Sullivan, mando realizar, un estudio de nuestra casa, donde se detecto, 34 en los pisos y 25 y así fue capas de decir, que no hay evidencia de radiación por encima del fondo natural y también nos entrego un escrito que el mismo redacto, que se contradice con su Dictamen o resumen final. Mas **burlas descaradas, en contra de la familia, porque las autoridades que revisaron las quejas, dicen que no encontraron negligencias médicas.**

Se le entrego, la cuantificación de 5 metales realizado por el Laboratorio Analítica del Noroeste, S.A. de C.V. el día 08/Enero/2010, donde se nos cuantifico los 5 metales de más alto riesgo detectado en el barrido. En esta cuantificación se nos detectaron 3 metales excedidos (As, Mo, Cr.). Solo no los realizamos la cuantificación, 4 de 5 miembros de la familia. **Sobre estos análisis el Dr. Sullivan no hizo comentario alguno.**

Le presentamos fotografías tomadas, a unos moretones que nos salen en distintas partes del cuerpo, a 4 miembros de la familia, que no sabemos su origen. Estos moretones les aparecen también a otros hermanos y vecinos, que viven cerca de nuestra casa y el Dr. Sullivan, jamás hizo un comentario al respecto, sobre estos hechos. . **Ver Archivos**

**Dalia Hija-Est-Neuro-2009 ---Dulce Hija-Est--Neuro-2010---Dulce Mama-Est-Neuro-2010
Gerardo Hijo-Est-Neuro-2010---Jesús Papa-Est-neuro-2010---Dalia Hija-Est-Neuro-2011
Dulce Hija-Est-Neuro-2011---Dulce Mama-Est-Neuro-2011---Gerardo Hijo-Est- Neuro-
2011
Jesús Papa-Est-Neuro-2011**

**CNSNS-Acta-CNSNS 1--- CNSNS-Acta-CNSNS 2--- CNSNS-Acta-CNSNS 3--- CNSNS-
Acta-CNSNS 4--- EU-Sullivan-Recor Medico-OBS.--- SSP-orden-met-palacios--- UNI-SON-
Est-Rad-2009--- UNI-SON-Est-Rad-2011-Sullivan--- UNI-SON-Heavy metal distribution-
2006--- Dalia-Moretone Dalia Hija -4--- Dulce Hija-Cuantif-2010--- Dulce Mama-Cuantif-
2010--- Dulce Mama-Moretone--- Gerardo Hijo-Cuantif-2010--- Jesús Papa-Cuantif-2010-
- Jesús Papa-Moretone (2)**

Esto es lo que sucedió durante la etapa de Valoración del día 2 al 7 Febrero del 2011

Primero nos valoran de entrada a toda la familia, antes de ser atendidos por el Dr. Sullivan, después le entregamos al Dr. Sullivan los estudios de la Familia y ambientales del área donde vivíamos.

Esta valoración fue interrumpida cuando le entregamos los antecedentes de la familia de afectaciones y estudios del área. El nos dice, que la radiación que recibimos y los metales que traemos nos pueden producir cáncer, le decimos que mi hija tiene cáncer a la tiroides, se le noto, que quedo sorprendido. **Es tan real lo que el comento, que a finales del 2017, le detectan cáncer de Tiroides al Segundo Miembro dela familia.**

El nos dice que se nos aran estudios mas profundos, eso motivo mucho a toda la familia, programa otra cita o consulta para 8/marzo/2011, nos comenta que la cuantificación de Metales se hará en un laboratorio externo al Hospital de la Universidad de Arizona (UPH).

Después hace la ordenes de laboratorio, para la cuantificación de 6 Metales en orina de 24 hrs. (As, Cd, Cr, Mn, Mo, Co-60) y Plomo en Sangre. Nos extraño mucho que el Dr. Sullivan, ignorada la orden, para la cuantificación de 13 metales girada desde México. **Señores, el Dr. Sullivan, se burla de la Familia, porque jamás nos informo, porque no se respeto la orden girada de México, teniendo conocimiento, que todos los metales que traemos, son de alto riesgo, por vivir cerca de un depósito de desechos tóxicos.**

Esto sucedió en las tomas de las muestras de orina y sangre

Primero se nos dan 2 depósitos en Bolsas de papel, para las muestras de orina, un deposito seria para la orina de 24 hrs. y el otro deposito mas pequeño, para otra muestra de orina, que se tomaría, después de recolectar la muestra de orina de 24 hrs.

El día 4/feb./2011 que la entregamos las 2 muestras de orina, el laboratorio nos da otro deposito mas pequeño, para que demos en ese momento una tercera muestra de orina. Estas muestras de orina la entregamos 4 miembros de la familia, porque mi esposa Dulce María Fimbres Barceló traía la regla. Señores, jamás se nos informo, que hicieron con estas 3 muestra de orina. **Otro fraude en contra de la familia, que jamás fue aclarado.**

El día 4/feb./2011 que entregamos las primeras 3 muestras de orina, nos entregaron otro depósitos para otra muestra de orina de 24 hrs. Sobre este nuevo deposito nos dicen que tiene un químico diferente al anterior, no nos dicen el motivos de esta nueva muestra de orina de 24 Horas. **Otro abuso del hospital UPH, en contra de la familia, porque desconocemos, que se hizo, con esta cuarta muestra.**

El día 4/feb./2011 damos la primera muestra de sangre 4 miembros de la familia, menos mi esposa, porque traía la regla. Después de dar las muestras de sangre, Dalia María, se regresa a Hermosillo Sonora México.

El día 4/feb./2011 por la tarde le avisan a mi esposa, que si puede dar la muestras de orina y sangre, también le dicen que debemos dar de nuevo las muestras de sangre, porque los tubos que tomaron las muestra sangre, para cuantificar el Plomo no eran los indicados. **En el Hospital UPH, comete negligencia descarada, porque no dicen que no les serbio la sangre y le damos una segunda muestra y nos dicen que se les perdió y fue usada para hacernos estudios a escondidas, sin nuestra autorización.**

Mi esposa da su muestra de sangre el día 4/feb./2011 por la tarde y entrego su primer muestra de orina el día Sábado 5/feb./2011 en el laboratorio del Hospital, en el sótano.

El día 7/feb./2011 entregamos la segunda muestra de orina de 24 hrs. 4 miembros de la familia menos Dalia María Ríos Fimbres, porque se había regresado a México y también

damos la segunda muestra de sangre de nuevo 3 miembros de la familia, Jesús Ríos León, Dulce María Ríos Fimbres y Jesús Gerardo Ríos Fimbres. **Otro fraude descarado, porque después se nos informa, que las segundas muestras de sangre se les perdieron.**

El día 2/feb./2011 hace unas anotaciones el Dr. Sullivan

Primero habla de que somos un familia de México que se mando para valoración, porque estuvo expuesta una fuente de radiación y metales pesados. Después habla del Cytrar (desecho toxico cerca del área donde vivimos), habla de que posiblemente existan almacenados desechos (como Cobalto-60 y químicos). Habla que estuvimos expuestos a radiación durante 7 años por encima del fondo natural **y en su resumen final se contradice, porque dice que no hay evidencia de radiación por encima del fondo natural. Mas burla en contra de la familia.**

Dice en su escrito que su mayor preocupación es que la exposición a la radiación podría ser mayor a 3.50 mSv/año identificada en la sala, dice que los miembros de la familia están en una situación de riesgo al cáncer. Señores, era tan cierta su observación, que a Dulce María Fimbres Barceló, le detectan Cáncer a la Tiroides el 2016, igual que Dalia María Hija, que ya padecía esta afectación. **Después comenta, que nos volveremos a ver el 8 de Marzo del 2011. Ver Archivos.**

Señores aparte de la radiación, que recibimos en nuestra casa, traíamos isotopos radiactivos dentro del cuerpo, que generaban radiación y además estuvimos expuestos a radiación, por los tratamientos de Yodo-131, aplicados a nuestra hija por el cáncer a la tiroides.

Dalia Hija-Resumen Medico 2012-1---Dalia Hija-Resumen Medico-2012-2---Resultados-Biopsia

Esto es lo que sucedió, en la segunda cita o valoración del día 8/marzo/2011

El día 8/Marzo/2011, acudimos a nuestra segunda cita con el Dr. Sullivan, que la esperábamos con mucha ilusión, porque el Dr. Sullivan nos había dicho, que se nos harían estudios mas profundos.

Lo primero que se nos realiza el 8/Marzo/2011, es una nueva valoración a los 5 miembros de la familia. Después nos atiende el Dr. Sullivan y nos extraño mucho, que el nos dijera, que no era necesario que viniera toda la familia.

Después le preguntamos, sobre los resultados de la cuantificación de los metales. El nos dice todo salió bien y nos entrego, los resultados de la cuantificación de los 5 miembros de la familia a medias y como si la cuantificación se hubiera realizado, en los laboratorios de la Clínica, Adult Health Services at Kino, el mismo día.

Al ver lo que nos estaba entregando, nos extraño, que la cuantificación, no se había realizado, como fue solicitada desde México, tampoco se había realizado, como la pidió el Dr., Sullivan.

Señores, mas fraudes en contra de la familia, porque el Dr. Sullivan, no respeta, la orden que nosotros le entregamos. Porque el laboratorio del UPH, tampoco, respeta la orden que giro el Dr. Sullivan y porque el Dr. Sullivan nos entrega, los resultados de las cuantificaciones a medias, diciéndonos que todo salió bien.

Lo que nos extraño mucho, de estas cuantificaciones, es que 2 metales que traíamos altas concentraciones en la orina, fueron cambiados. El Cromo lo hicieron en Creatinina y el Molibdeno en sangre y ambos fueron solicitados dos veces en orina. **Otro burla descarada en contra de la familia, porque jamás fue aclarado, quien dio la contra orden, para que no se hicieran, las cuantificaciones como se solicitaron. Con respecto al Molibdeno, otra burla más, porque el Dr. Sullivan, jamás nos informo, que el Molibdeno se nos realizo en sangre y que tenía que autorizarlo para entregarnos los resultados.**

El Dr. Sullivan, nos comento en esta cita, que el Cobalto-60, no se cuantifico, que solo se hizo Cobalto, también nos dice, no fue error del UPH, pero tampoco nos dice de quien fue el error. **Más mentiras en contra de la Familia, porque teniendo 3 muestras de orina extras, por persona, no quiso cuantificar de nuevo el Cobalto 60. Señores para mi como Ing. Geólogo, decir traes Cobalto dentro del cuerpo, es muy delicado, porque el 100 % de la abundancia natural del Cobalto mas estable, proviene del Fierro 59 que sintético radiactivo.**

Cuando el Dr. Sullivan, nos entrego los resultados, a los 5 miembros de la familia, solo aparecía la cuantificación del plomo, de Dulce María Fimbres Barceló y no estaba entregando la cuantificación del plomo, de los demás miembros de la familia. **En este momento, el Dr. Sullivan, se burla, de la familia, porque el ya tenia conocimiento lo que habían hecho con la sangre y no nos informo. Este hecho nos comprobaba que jamás se perdieron las muestras de sangre. Como la ve, la encargada del laboratorio, quería que le diéramos por 3 ves sangre y nosotros nos rehusamos por lo sucedido.**

Además en los resultados que nos estaba entregando, no aparecía la cantidad de Molibdeno que traía cada miembro de la familia y a 2 miembros de la familia, Jesús Ríos León y de Dalia María Ríos Fimbres, ni si quiere menciona el molibdeno, en las hojas de los resultados que nos estaba entregando. **Otra burla de parte del Dr. Sullivan, en contra de la familia, porque el ya tenia en su poder, los resultados del Molibdeno en sangre y no comento absolutamente nada.**

Nos preguntamos, el Molibdeno lo traíamos excedido en la orina, que extraño son estos resultados que nos están entregando, no aparece información, algo anda mal, debemos investigar que esta sucediendo, son muchos los errores y el Dr. Sullivan y no cito a la familia para una nueva consulta.

Nos extraño que a Dulce María Fimbres Barceló, le hicieron la cuantificación del cromo en Creatinina, con orina del 4/feb./2011 y ella la entrego su primer muestra de orina, el día 5/feb./2011 y además le salió anormal y lo traía excedido, además no le reportan cantidades que traía de cuatro metales. Era muy extraño que estén señalando que salió anormal, si el Cromo es un metal que no debe existir dentro del cuerpo humano, si es cromo 6 y es cromo 3

es delicado porque la eficiencia de este cromo provoca Diabetes . **Más dudas para un Ing. Geólogo.**

Señores sobre la perdida de las segundas muestras de sangre, no los informo la encargada del Laboratorio, no el Dr. Sullivan y nos pidió, que le diéramos de nuevo otra nuestra de sangre y nosotros se las negamos. **Todo un complot en contra de la familia.**

Con lo sucedido, dudamos que se hallan perdido las muestras de sangre, para la cuantificación del plomo, porque el molibdeno se pidió en orina de 24 hrs. y lo hicieron en sangre y a mi esposa se le hace la cuantificación del plomo y el molibdeno utilizando la misma clave de identificación para ambas cuantificaciones y lo mas extraño, es que las 2 muestras de sangre, fueron recibidas en California 2 fechas diferentes una el 6/Feb./2011 y la otra el 8/Feb./2011. **Más dudas sobre esta cuantificación.**

El 8/feb./2011 California recibió la muestra de sangre, para hacerle la cuantificación del plomo a Dulce María Fimbres Barceló, que es la misma fecha, en que recibió California, las muestras de sangre de los otros 3 miembros de la familia, para cuantificarles el Molibdeno, porque no hicieron la cuantificación del plomo en ves de hacer el Molibdeno. Otra evidencia, que certifica, **que jamás se perdieron las muestras de sangre. Nosotros pensamos que salió excedido el Plomo y escondieron los resultados.**

Cuantos estudios harían con tantas muestras de sangre y orina que les dimos. Queremos que se nos aclare, esta observación que les damos a conocer, porque después descubrimos, que también mandaron hacer laboratorios especiales, que desconocemos quien los tiene.

Numero de copias entregadas por el Dr. Sullivan el día 8/marzo/2011 con la cuantificación de los metales

5 hojas a Jesús Ríos León---7 hojas a Dulce María Fimbres Barceló---6 hojas a Dulce María Ríos Fimbres---5 hojas a Dalia María Ríos Fimbres---6 hojas a Jesús Gerardo Ríos Fimbres.

Nos regresamos a México, con muchas dudas, con los resultados entregados por el Dr. Sullivan y decidimos regresar a reclamar la información faltante

Regresamos a Tucson Arizona el día 22/marzo/2011 para reclamar la información faltante

En esta fecha fuimos atendidos por el Dr. Sullivan, le solicitamos los estudios faltantes, al ver nuestra persistencia, por saber los resultados verdaderos de la cuantificación de los metales, su comentario fue, primero trataremos la Radiación y después los metales. **Otra burla más para la familia, porque ahora nos dice, primero trataremos la Radiación y después los metales, si el 8 de Marzo nos dijo todo salió bien.**

Después, el Dr. Sullivan, manda a asistente Julio Valencia, al record medico, para que se nos entregue la información faltante que le solicitábamos. Julio Valencia es la persona que la hace de intérprete con el Dr. Sullivan.

Cuando nos entregaron la información en el record medico, nos indigno mucho, que se nos estuviera entregando información que no coincidiera, con la que se nos había entregado el día 8/marzo/2011. Nos extraño que solo se nos estaba entregando, un solo resultado de la cuantificación realizada en California a 3 Miembros (El Molibdeno) y a mi esposa se le estaban entregando, la cuantificación de 4 metales realizados en el Laboratorio de California y la cantidad de Molibdeno era diferente a la entregada el día 8/marzo/2011.

Julio Valencia nos dice, que los resultados del Molibdeno, no se habían entregado el 8/marzo/2011, porque no los había autorizado el Dr. Sullivan, lo extraño, que los estaban entregando el 22/marzo/2011 y aparecía como fecha de autorización del Molibdeno 12/abril/2011. **Otra bula mas para la familia, el Dr. Sullivan autorizo los resultados del Molibdeno en Abril y no los estaban entregando el 22 de Marzo del 2011, con fecha de autorización 12/abril/2011.**

Ver Archivo (EU-toda la información)

El 22/marzo/2011 que acudimos a UPH a solicitar la información faltante, nos entregaron la valoración hecha el 8/marzo/2011 a los 5 miembros de la familia y un escrito hecho por el Dr. Sullivan y los mismos resultados entregados el 8/marzo/2011 pero con otro numero para identificar la cuantificación de los metales. Ahora querían hacerme creer que la cuantificación se había realizado en el UPH y no por la clínica, como los documentos entregados el 8/marzo/2011. **Otro truco para evadir el problema, que traíamos, porque aparecen claves de laboratorio, que desconocemos a que metal corresponde o de que se trata.**

Nos entregan además un escrito hecho por Sullivan con fecha 22/marzo/2011. En este escrito dice que debemos salir del área asta que no determine el origen de la Radiación. **Las autoridades de salud ignoraron la recomendación y jamás le informaron el origen de la radiación. Más burlas, en contra de la familia, porque la Secretaria de Salud y la CNSNS, antes que fuéramos a esta valoración, ya tenían los estudios que certificaban que existía radiación en nuestra casa y la colonia donde vivíamos.**

Los laboratorios de California que se nos entregaron traen 2 firmas del Director, una para los resultados entregados el 22/marzo/2011, que estaban en el record medico y otra firma del Director para los laboratorios entregados el 28/junio/2011. **Más dudas sin respuesta, porque pusieron como limite máximo arsénico en la orina 81 microgramos por litro de orina.**

En esta cita el Dr. Sullivan nos entrega la prescripción que avala, para que Salud Publica nos mande a un escaneo para ver si existen radionúclidos dentro de nuestros cuerpos, además nos pide un nuevo estudio de la Radiación dentro y fuera de la casa.

Sullivan escribe, que el Co-60 esta por debajo del limite de detección. Al día de hoy, no existen pruebas, de que se realizaron estudios de Co-60 en orina, ni en el record medico ni en

los cobros que realizo el UPH al departamento de Salud de Hermosillo Sonora. Que debemos hacer para poder confiar en el UPH, si el 8/marzo/2011 nos dice que solo hicieron Cobalto, que no fue error del UPH no hacer Co-60 y ahora nos dicen que si hicieron estudios de Co-60. **Más mentiras, sin comprobación.**

Los viles que paga Salud Pública, no aparecen pagos por estudios de Co-60. Lo que nos entraño sobre los estudios realizados, es que nos pusieron como limite máximo de Arsénico 81 microgramo por litro de orina. **Otra burla mas, para evadir el problema, porque Utah, establece como limite máximo 35 microgramo por litro de orina. Además los limites máximos permitidos, de metales en la orina, de California, difieren a los de Utah. Más dudas sin respuesta.**

Quedamos con más dudas con la información entregada el 22/marzo/2011, porque ahora nos entregan los resultados en un formato del Hospital de la Universidad de Arizona. **Señores, Julio Valencia traductor del Dr. Sullivan, nos dijo que solo a Dulce María Fimbres Barceló, se mando cuantificar todos los metales a California.**

Numero de copias entregadas por persona el record medico del UPH el 22/marzo/2011

6 hojas a Jesús Ríos León---9 hojas a Dulce María Fimbres Barceló---6 hojas a Dulce María Ríos Fimbres---7 hojas a Dalia María Ríos Fimbres---6 hojas a Jesús Gerardo Ríos Fimbres.

Regresamos a Tucson los primeros de Abril/2011 a solicitar toda la información que se encontraba en el record medico asta el día 4/Abril/2011.

Solicitamos la información existente desde el día 2/febrero/2011 al 4/abril/2011, se nos entrego, la misma información entregada el 22/marzo/2011, además se nos entrego un escrito echo por el Dr. Sullivan el 03/febrero/2011 y las valoraciones hechas por las enfermeras el 2/feb./2011 y el 8/mar/2011.

Le digo a mi esposa, que extraño, porque el doctor Sullivan el día 8/marzo/2011, nos dijo todo salió bien y no estaban los resultados del Molibdeno, todos traemos el Molibdeno mas del 50% y mi hijo Gerardo esta casi al limite permitido en sangre y el no hizo comentario al respecto, teniendo los resultados de California el día 8/marzo/2011, fecha que nos entrego las cuantificaciones. **Señores, si no hubiéramos revisado las cuantificaciones entregadas el día 8/marzo/2011, el Dr. Sullivan se hubiera salido con sus frades y negligencias.**

Nos indigno mucho que el Dr. Sullivan, no dio ninguna recomendación, sabiendo que mi hijo Gerardo traía el molibdeno en la sangre casi en el límite.

Nos preguntamos, porque no estará en el Record medico, la información que se les entrego antes de viajar a la primera cita (Los Tés) y la información entregada al Dr. Sullivan en la primera cita, si forma parte de nuestro Record.

En este viaje solo se entrego información a 4 miembros de la familia, porque mi hija Dalia María no pudo viajar por sus afectaciones. También lo realizamos con la esperanza de que se

nos entregaran todos los resultados de California y que se entregara el dictamen final del Dr. Sullivan.

No quedamos conformes con la información entregada, era casi la misma, a la que se nos entrego anteriormente.

Numero de copias entregadas por persona en el record medico del UPH el 04/abril/2011

8 hojas a Jesús Ríos León---11 hojas a Dulce María Fimbres Barceló---8 hojas a Dulce María Ríos Fimbres---0 hojas a Dalia María Ríos Fimbres---8 hojas a Jesús Gerardo Ríos Fimbres.

Regresamos a Tucson Arizona los últimos de Abril/2011

En este viaje de los últimos de Abril/2011, lo realizamos para aclarar dudas y para acelerar el estudio que le solicitamos al doctor Sullivan. Queríamos que se nos realizara, un escaneo del cuerpo, para ver si traíamos metales radioactivos en el cuerpo.

En este viaje se nos notifica, que ya se tenia el lugar donde se nos realizaría el escaneo, que seria el día 4/mayo/2011 en Carlsbad New. México, que la Agencia de Energía de Estados Unidos cubriría los costos. En los documentos entregados, viene donde y cuando y como llegar donde se hará el escaneo de Metales Radioactivos.

El 2/mayo/2011 es la fecha que aparece en el nuevo estudio de radiación de mi casa, dirigido al Dr. John B. Sullivan MD, con copia para Jesús Ríos León, Salud Publica (Fco. Navarro G.). Las lecturas de Radiación que se registraron fueron 2.98 mSv/año promedio al año dentro de la casa, donde existe acero (En los Armes y piso donde esta la electro malla) y se registra la misma radiación de fondo natural de 2.19 mSv/año. El Físico Rodrigo Meléndez nos comenta que los resultados son similares a las lecturas registradas el 6/julio/2009. **Otro evidencia, que se contradice, con lo redactado en el Dictamen final de Dr. Sullivan, que nos entrego.**

El día 4/mayo/2011 asistimos a la cita en Carlsbad New. México

Solo viajamos 3 miembros de la familia a realizarnos el escaneo. Se nos detectaron 3 radionúclidos diferentes. Lo que me indigna como Geólogo, es que no se hizo comentario sobre los radionúclidos que aparecieron en el escaneo, ya que 2 de ellos son ajenos, a la radiación que podría existir en los materiales de construcción de una casa, porque son metales sintéticos, que provienen de Centrales Nucleares o son producto de Lluvias radiactivas cuando hay experimento nucleares, tampoco no se izo una interpolación para saber que elemento radioactivo existía en nuestros cuerpos cuando comenzamos habitar la casa en el 2003.

Al regresar de Carlsbad New. México, el día 5/mayo/2011, le entregamos al doctor Sullivan los resultados que se obtuvieron del escaneo, además se le entrega graficas o Isolinias de otros metales, como tierras Raras y Metales Radioactivo, que se detectaron en polvo en el área

donde vivíamos, que no fueron considerados en las cuantificaciones, que se nos realizaron. **Sobre esta información, tampoco el Dr. Sullivan hizo comentario alguno.**

Estos son los números de identificación del escaneo realizado en New. México Carlsbad el día 4/mayo/2011

New. México Carlsbad, estudio a Jesús Ríos León, número de Identificación (1031), resultado del Escaneo, se le encuentra **Bi-214 y K-40.**

New. México Carlsbad, estudio a Dulce María Fimbres Barceló, número de Identificación (1030), resultado del Escaneo, se le encuentra **Ru-106 y K-40.**

New. México Carlsbad estudio a Dulce María Ríos Fimbres, número de Identificación (1029), resultado del Escaneo, se le encuentra **Y-88 y K-40.**

Dos miembros de la familia, no acudieron al escaneo, la probabilidad de que ellos también traigan isotopos radiactivos, es muy alta, se podría decir que es un 100%.

New. México Carlsbad RB-PROC-005-006-070297 Formato llenado por Familia Ríos Fimbres, antes de realizarnos el estudio, fue obligatorio para los 3.

Antes de hacer el viaje el Dr. Sullivan nos comento, que si tres miembros de la familia se le detectaban metales radioactivos en el cuerpo, que era muy seguro, que los demás miembros también traigan. **Señores el Bi-214 y K-40, que se nos detectaron dentro del cuerpo, se detectaron en el suelo de la casa donde vivíamos, el 2009 y la CNSNS, nos entrega estos resultados asta el 2015, casi 6 años después de su investigación. Todo un complot, armado para esconder la verdad.**

Señores, el Ministerio de Salud de Arizona, en complicidad con el Ministerio de Salud de Sonora, cometieron estas Negligencias y malas practicas medicas, en contra de la Familia Ríos Fimbres, porque el Ministerio de Salud de Sonora, ya tenia conocimiento desde el 2010, que en nuestra casa se detectaron 5 elementos radiactivos y 5 isotopos radiactivos, de los cuales ya traíamos dentro del cuerpo 2, Bi-214 y K-40 y les valió. **Ver Archivos**

CNSNS-5 Isotopos-CNSNS---CNSNS-Oficio oct.20-15 de los 5 Met- Rad.

El 03-junio-11 Familia Ríos Fimbres Viaja a Tucson Arizona a su ultima cita con el Doctor Sullivan

En esta nueva cita el Dr. Sullivan nos atiende en un auditorio, porque ya se había salido de la Clínica. En esta cita el nos dice, que no hagamos la cuantificación de todos los metales de nuevo, no nos dijo motivos, porque nos debíamos cuantificar de nuevo de todos los metales. **Esta es la evidencia mas palpable, que el Dr. Sullivan, fue obligado a mentir, por el ministerio de Salud de Arizona, sin importarles la salud de una familia Ríos Fimbres. Lo que el nos dijo, estaba fundamentado en un fraude descarado, que el fue obligado a**

cometer, porque el 2014, se certifico que las cuantificaciones realizadas el 2011, fue un vil fraude descarado. Requerimos que se investigue quien estaba detrás, de todo esto.

En esta cita el Dr. Sullivan nos dice, que nos mandara por correo el dictamen final de su valoración, esta fue nuestra ultima cita con Sullivan, tampoco no hizo comentario alguno, sobre la perdida de los tubos de sangre para cuantificar el plomo. **Señores, hoy 2018 seguimos esperando, el Dictamen final de su valoración, que debe ser expedido por el Hospital de la Universidad de Arizona, porque el que se nos entrego, es de una empresa ajena al UPH.**

A finales de junio del 2011 Familia Ríos Fimbres Viaja a Tucson Arizona

En este viaje nos dimos a la tarea de hablar a los laboratorios de California, donde se llevo a cabo la cuantificación de metales, para se nos proporcionara una copia de todas las cuantificaciones que se le realizaron a la familia Ríos Fimbres. Cuando se logro tener comunicación con los laboratorios de California, la persona que nos recibió la llamada, nos dice que podríamos tener todos los resultados, si los solicitamos por medio del UPH.

Así lo hicimos, cual fue nuestra sorpresa que todos los laboratorios de la familia se habían realizado en California. Porque el UPH nos estaba entregando la cuantificación de California a medias, porque están escondiendo la información. **Sin palabras, lo que hizo el Ministerio de Salud de Arizona, en contra de la familia Ríos Fimbres.**

Nosotros nos dimos la manera, de hablar con la encargada del laboratorio, para discutir algunos puntos que no estábamos de acuerdo, sin preguntarle nada, ella nos dice, que los tubos de sangre para la cuantificación del Plomo de 3 miembros de la familia, se habían perdido, que no era culpa del laboratorio. De quien será la culpa de la perdida de estos tubos de sangre. **Señores jamás se perdió la Sangre, porque California nos estaba entregando, la cuantificación de Molibdeno en sangre. Queremos que investiguen, donde quedaron la cuantificación del plomo, delos demás miembros de la familia.**

Para mi como Ing. Geólogo, era importante saber, que cantidades de plomo que traíamos en sangre, los miembros de la familia, porque en el suelo de nuestra casa, se detectaron concentraciones altas de (Torio, Uranio y Bismuto) en polvo. Señores, no existe plomo estable en este mundo, que su origen no provenga de un decaimiento, de un elemento radioactivo o isotopo radiactivo.

Me dio tristeza al ver que el escaneo realizado en Carlsbad New. México a mi Jesús Ríos León se me detecta Bi-214 un radionúclidos que proviene del Plomo-214 y se convierte en Pb-210 radiactivo y su vida media es de 22.2 años, tiempo que durara dentro de mi cuerpo como un metal radioactivo.

Además se puede ver que en el escaneo de Carlsbad New. México no se escaneo el Torio-230 de donde proviene el Bi-214, como tampoco el U-234 de donde proviene el Bi-214.

Estos son los Isotopos, que se nos escanearon en Carlsbad New, México, a 3 miembros de la familia

Estos son los Isotopos, que se nos escanearon en New, México, a 3 miembros de la familia en Mayo del 2011 (Ce-144, U-isotopo, Eu-155, **Pb-210**, **U-235**, Np-237, Pu-isotopo, Am-241, Cm-244, Cf-252, **Bi-214**, Co-60, **Pb-214**, U-233, **K-40**, Cr-51, Mn-54, Co-58, Fe-59, Zn-65, Y-88, Zr-95, Ru-103, Ru-106, Sb-125, I-131, Ba-133, I-133, Cs-134, Cs-137, Ba-140, Ce-141, Eu-152, Eu-154, Eu-155, Ir-192, Th-1(Ac)).

Estos son los Isotopos naturales, que pueden existir en el suelo de nuestra casa, por los Metales o Elementos encontrados, en la muestra de suelo, que se mandaron analizar, a Canadá y la UNAM (^{10}Be , ^{36}Cl , ^{40}K , ^{48}Ca , ^{50}Cr , ^{54}Fe , ^{76}Ge , ^{82}Se , ^{87}Rb , ^{89}Zr , ^{93}Zr , ^{113}Cd , ^{116}Cd , ^{115}In , ^{123}Te , ^{128}Te , ^{130}Te , ^{135}Cs , ^{138}La , ^{142}Ce , ^{144}Nd , ^{150}Nd , ^{147}Sm , ^{148}Sm , ^{149}Sm , ^{152}Gd , ^{160}Gd , ^{176}Lu , ^{174}Hf , ^{180}mTa , ^{187}Re , ^{204}Tl , ^{204}Pb , **^{210}Pb** , que extraño que exista Bismuto en el suelo de nuestra casa, ^{209}Bi , ^{234}U , **^{235}U**). Que extraño que exista **Circonio y Bismuto**, en el suelo de nuestra casa

Estos son los Isotopos naturales, que es muy seguro, que estén presentes en el suelo de nuestra casa (U 238 , Th 234, Pa 234, U 234, Th 230, Ra 226, Rn 222, Po 218, At 218, Rn 218, Pb-214, **Bi-214**, Po 214, Tl 210, Pb-210, Bi 210, Po 210, Tl 206, Th 232, Ra 228, Ac 228, Th 228, Ra 224, Rn 220, Po 216, Pb 212, Bi 212, Po 212, Tl 208), Porque se detectaron, altas concentraciones de Uranio, Thorio y Bismuto, en los suelos de la casa y porque la CNSNS, detecto parte de estos isotopos(**Bi-214**, **Pb-214**, **Pb-212**, **Tl-208**), que provienen del decaimiento Uranio-238 y Thorio 232. Aparte la CNSNS, detecto en el suelo de nuestra casa **K-40**.

En total son 67 Isotopos Radiactivos Naturales, que podrían existir en los suelos de nuestra casa. Si ustedes comparan los escaneados en New México, se darán cuenta, que solo se escanearon 5 de los 67, que pudieran estar presentes, en el suelo de nuestra casa. Que burla de parte de las autoridades, decir que no existen evidencia de intoxicación por metales o isotopos radiactivos, teniendo conocimiento, que solo se escanearon 5 de 67. Señores, **Jesús Rios León, por los 2 isotopos detectados en su cuerpo, el emana de su cuerpo a los demás, casi 5 mSv/año.**

Quisiera saber, quien estableció como limite de arsénico <81 mcg/L en la orina, porque la USEPA estableció como limite del arsénico en el agua de 10-20 mcg/L ya que se considera como un elemento bastante carcinógeno, además en un estudio que realizo, determino que si una persona se expone a 50 mcg/L de arsénico en el agua, de 1000 personas que están expuesta a esta cantidad de arsénico, se producen 31.3 casos de cáncer en la piel y la familia Ríos Fimbres, traía en su primer cuantificación de arsénico en la orina, 193.3 mcg/L, 140.0 mcg/L. 113.0 mcg/L y 73.2 mcg/L. **para mayor desgracia de la familia, el 2014, se le detecto de nuevo el Arsénico excedido a varios miembros de la familia en México y en los Estados Unidos.**

Cuando se nos entrega en el record medico, la información que habíamos solicitado a California, nos entregaron documentos del UPH, donde aparecía la cuantificación de los

metales, con la mismo resultado y clave usada el 8/marzo/2011 para identificar el metal cuantificado, pero aparece COLL y REC diferente a lo que aparecía el 8/marzo/2011.

Los resultados que nos entregaban de California, estaban firmados por otro Director del Laboratorios de California. Aparte el laboratorio de California trae otra fecha y hora de colección de las muestras de orina **De quien será la orina que se cuantifico.**

Numero de copias entregadas por persona en el record medico del UPH el 29/junio/2011

9 hojas a Jesús Ríos León---10 hojas a Dulce María Fimbres Barceló---9 hojas a Dulce María Ríos Fimbres---7 hojas a Dalia María Ríos Fimbres---9 hojas a Jesús Gerardo Ríos Fimbres

El 19/Septiembre/2011 Familia Ríos Fimbres Viaja a Tucón Arizona

En este viaje solicitamos a la University Physicians Hospital, todos los pagos que hizo Salud Publica al Hospital y al Dr. Sullivan, por concepto de las valoraciones y estudios realizados a la familia Ríos Fimbres.

Numero de copias entregadas por persona el 19/Sep./2011 con los pagos que se hicieron

1 hojas a Jesús Ríos León---1 hojas a Dulce María Fimbres Barceló---1 hojas a Dulce María Ríos Fimbres---1 hojas a Dalia María Ríos Fimbres---1 hojas a Jesús Gerardo Ríos Fimbres

Lo primero que notamos, es que a Dulce María Fimbres Barceló, le hicieron laboratorios especiales y el Dr. Sullivan nunca comento nada, en las 4 citas que tuvimos con el, tampoco escribió nada, sobre estos laboratorios especiales, en sus anotaciones que nos entregaron. No es posible que se estén pagando 6 metales en orina, 4 de ellos laboratorios especiales y 2 estudios normales y en la realidad solo le entregaron, resultados de 5 metales en orina y 2 en sangre. **Más frades sin respuesta, en contra de la familia. Los entregados por el Hospital UPH existen claves que se desconoce de que cuantificaciones se trata.**

También nos extraño, que estuvieran pagando un estudio de cromo en Creatinina a Dulce María Fimbres Barceló, del día 5/febrero/2011 y en todos los documentos que le entregaron, el estudio fue realizado el día 4/febrero/2011, quien sabe de quien será la orina del estudio, porque ella entrego la primer orina el día 5/febrero/2011 y no el día 4/febrero/2011. **Mas burlas en contra de la familia y supuestamente Estados Unidos es el país perfecto.**

Los laboratorios especiales, realizados a Dulce María Fimbres Barceló, CPT CODE 83018, son pagos por concepto de cuantificación de metales en orina, lo extraño, están usando el mismo código CPT 83018, para cubrir el pago de otro metal en orina. Lo mismo se hizo, para identificarle las muestras de sangre de Dulce María Fimbres Barceló, utilizaron la misma clave. **Algo anda mal, quieren confundirnos.**

Es dudoso este código CPT 83018 laboratorio especial, porque en los pagos que cubrió Salud Publica, por concepto de laboratorios especiales en sangre, de 3 miembros de la familia, se uso el mismo código CPT 83018 y es el mismo costo. Nosotros estamos pensando, que este pago que hizo Salud Publica, por concepto de laboratorio especial en sangre, corresponda a el pago de la cuantificación del Molibdeno en sangre, ya que no viene especificado que se pago por la cuantificación del Molibdeno, como le aparece a Dulce María Fimbres Barceló, donde se cuantifica el Plomo en sangre. **Se pusieron, de acuerdo los 2 ministerios de salud, para cometer los fraudes en contra de la familia Ríos Fimbres.**

Es una negligencia delicada, de parte del ministerio de Salud de Arizona, realizar laboratorios especiales, sin consentimiento y la autorización de la Familia Ríos Fimbres y además es una negligencia de parte del doctor Sullivan, dar una orden de laboratorio y no obligar al laboratorio que la cumpla.

El Octubre del 2011 Familia Ríos Fimbres Viaja a Tucson Arizona

En es viaje volvemos a solicitar la información en el record medico, con el fin de conseguir el Dictamen final de la valoración del Dr. Sullivan y se vuelve entregar la misma información antes señala, mas la información del escaneo en New México. En la información entregada, no se encontraba el Dictamen final. **Otra burla para la familia, porque el Dictamen fue redactado en Agosto del 2011 y no estaba en la información del record medico.**

En este viaje también solicitamos los pagos, que hizo Salud Publica de México por la cuantificación de metales en sangre. Nos extraño que 4 miembros de la familia les aparecieran un laboratorio especial, en los documentos entregados el 11/Oct/2011. **Jamás la familia Ríos Fimbres, supo que pago el ministerio de Salud de Sonora al Hospital de la Universidad de Arizona.**

Se utilizo el mismo código CPT 83018, de identificación del laboratorio especial en sangre y en orina y se pago lo mismo. No creo, que un laboratorio especial en orina y sangre tengan el mismo costo.

Numero de copias entregadas por persona el 11/Oct/2011 por concepto de pago de la cuantificación de metales en sangre

1 hojas a Jesús Ríos León---1 hojas a Dulce María Fimbres Barceló---1 hojas a Dulce María Ríos Fimbres---0 hojas a Dalia María Ríos Fimbres---1 hojas a Jesús Gerardo Ríos Fimbres

El 28 Octubre del 2011, al ver que existían tantos errores y dudas, en las cuantificaciones hechas en el UPH, decidimos hacernos en México la cuantificación de 2 metales en sangre, no los realizamos Jesús Ríos León y Dulce María Fimbres Barceló. Los metales fueron el Plomo y Arsénico.

Nos dio mucho coraje, ver que mi esposa Dulce María Fimbres Barceló, se le detecto en la sangre en los Estados Unidos 11 mcg/L y en México 29 mcg/L, mas del doble de plomo al encontrado en EU, como podemos confiar que los resultados entregados por el UPH están

bien. **Señores, para un Ing. Geólogo, hablar de Plomo es delicado, porque no existe plomo que no tenga un origen radiactivo y las autoridades del valió.**

Ver Archivo (Dulce Mama-Cuantif-2011)

A Jesús Ríos León le detecta en México, 32 mcg/L de plomo en la sangre y en los Estados Unidos, 0 mcg/L, porque primero no usaron los tubos indicados para la toma de muestras y después se le perdieron los tubos con las segundas muestras. **Señores, el limite máximo establecido para el Plomo, sale sobrando, porque Jesús Ríos León, trae Plomo Estable y Radiactivo y las autoridades les valió.**

También, a Jesús Ríos León se le detecto 17 mcg/L de arsénico en la sangre, que se desconoce, que tipo de arsénico trae, si es Orgánico, Inorgánico o sintético. Da tristeza ver que la OMS solo permite en el agua 10 mcg/L de Arsénico y la USEPA de 10-20 mcg/L y el traiga 17 mcg/L de arsénico en la sangre.

Es medio extraño, que en los EU., le encontraron 32 mcg/l de arsénico en la orina de 24 hrs. y en México me encontraron 17 mcg/l de arsénico en la sangre. Son extraños estos 2 resultados, porque nunca se ha establecido, que el arsénico que un ser humano trae en la orina, mas de la mitad le debe aparecer en la sangre.

Señores, estos son los metales o elementos que trae la Familia Ríos Fimbres en forma consecutiva, donde pueden existir muchos isotopos radiactivos, porque vivimos cerca de un deposito de desechos tóxicos clandestino y nadie quiso analizar esto.

(Magnesio y aluminio) ----- (Azufre y Cloro) ----- (Potasio y Calcio) ----- (Cromo, Manganeso, Hierro y Cobalto) ----- (Cobre y Zinc) ----- (Germanio, Arsénico y Selenio) -----
-- (Cadmio e Indio)

Aparte la familia Ríos Fimbres, Trajo, Trae y traerá, dentro del cuerpo, todos estos metales o isotopos radiactivos, que también, muchos de estos isotopos radiactivos, están en forma consecutiva.

(Li) ----- (Pb) ----- (^{88}Sr --- Y^{88} --- Zr^{88}) ----- (Ru^{106} -- Rh^{106}) ----- (Ra^{226} , Rn^{222} , Po^{218} , At^{218} , Rn^{218}
 Pb^{214} , Po^{214} , Tl^{210} , Pb^{210} , Bi^{210} , Po^{210} , Tl^{206} , Pb^{206})

Observaciones realizadas al (^{88}Sr --- Y^{88} --- Zr^{88}), que Trajo, Trae y traerá la familia Ríos Fimbres.

Estos isotopos, son consecutivos. Porque el Circonio (^{88}Zr), que es un isotopo radiactivo Sintético, en 83,4 días, se convierte en ^{88}Y que también es un isotopo radiactivo sintético **y lo trae un miembro de la familia Ríos Fimbres dentro de su cuerpo.**

El ^{88}Y es un isotopo radiactivo sintético, que en 106.616 días, β^+ , se convierte en Estroncio ^{88}Sr , que es un isotopo estable.

Señores, en nuestra casa se detectó 148,000.00 microgramos de Estroncio, dependerá este Estroncio, del decaimiento, de los isotopos sintéticos, anteriormente señalados.

Daños que provocan a la salud, estos elementos

Estroncio: El cuerpo humano absorbe estroncio al igual que el calcio. Las formas estables (no radiactivas) de estroncio no provocan efectos adversos significativos en la salud, pero el Sr-90 radiactivo se acumula en el cuerpo prolongando la exposición a la radiación y provocando diversos desórdenes incluido el cáncer de hueso.

Es necesario estudiar el Estroncio detectado en la Colonia Altares.

Primero, porque en la Colonia Altares, cerca donde se tomaron las muestras HA5 Y HA10, una joven ya murió que padecía cáncer de hueso y en estas muestras se detectaron, 99,600.00 microgramos de Estroncio y en la otra se detectó, 95,200.00 microgramos.

El itrio es peligroso en el ambiente de trabajo, debido a que las partículas y los gases pueden ser inhalados en el aire. Puede producir daño en los pulmones, especialmente durante exposiciones a largo plazo. El itrio puede también causar cáncer en humanos, así como aumentar las posibilidades de cáncer de pulmón cuando es inhalado. Finalmente, puede ser una amenaza para el hígado cuando se acumula en el cuerpo humano. **Señores, Ya padecen Cáncer 2 miembros de la Familia Ríos Fimbres**

Circonio: no son muy comunes los compuestos que contengan circonio, y su toxicidad inherente es baja. El polvo metálico puede arder en contacto con el aire, por lo que hay que considerarlo como un agente de riesgo de fuego o explosión. No se conoce ningún papel biológico de este elemento.

Efectos del Circonio sobre la salud

El zirconio 95 es uno de los radionúclidos implicados en las pruebas atmosféricas de armas nucleares. Está entre los radionúclidos que han producido y continuarán produciendo elevación de los riesgos de cáncer durante las décadas y siglos venideros. **Ya padecen Cáncer 2 miembros de la Familia Ríos Fimbres**

En nuestra casa se detectaron estas cantidades de estos elementos

148, 000,00 microgramos de Estroncio ---- 6,570.00 microgramos de Itrio ----
1,700.00 microgramos de Circonio, en la muestra que se analizó del suelo de nuestra casa.

Observaciones al (Ru¹⁰⁶----Rh¹⁰⁶ ----¹⁰⁶Pd), que Trajo, Trae y traerá la familia Ríos Fimbres.

El Rutenio-106 (Ru¹⁰⁶) es un isotopo radiactivo Sintético, que en 373.59 días β^- se convierte en (¹⁰⁶Rh), que es también un isotopo radiactivo Sintético.

El Rodio 106 (¹⁰⁶Rh), que es un isotopo radiactivo, en 29.80 segundos, se convierte en ¹⁰⁶Pd, que es uno de los isotopos más estables del Paladio, con 26.46% de abundancia natural.

Efectos del Rutenio sobre la salud

Los compuestos del rutenio se encuentran muy raramente. Todos los compuestos del rutenio deben ser considerados como altamente tóxicos y como carcinógenos. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres** Los compuestos del rutenio manchan mucho la piel. Parece que el rutenio ingerido es retenido fuertemente en los huesos.

El rutenio 106 es uno de los radionúclidos implicados en las pruebas atmosféricas de armas nucleares, que empezó en 1945, con una prueba estadounidense, y terminó en 1980 con una prueba china. Está entre los radionúclidos de larga vida que han producido y continuarán produciendo aumentos de riesgo de cáncer durante las décadas y siglos venideros.

Efectos del Rodio sobre la salud

Los compuestos del rodio se encuentran muy raramente. Todos los compuestos del rodio deben ser considerados como altamente tóxicos y carcinógenos. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres.** Los compuestos del rodio manchan la piel fuertemente.

Los efectos sobre la salud de la exposición a esta sustancia no han sido investigados. No se dispone de datos suficientes acerca del efecto de esta sustancia en la salud humana, por lo tanto se debe tener la máxima precaución.

Efectos del Paladio sobre la salud

Puede provocar irritación de la piel, los ojos o el tracto respiratorio. Puede causar hipersensibilidad de la piel.

El líquido puede provocar quemaduras en la piel y ojos. Si ingerido, no provoca el vómito, si está consciente darle agua, leche... En caso de contacto, enjuagar los ojos o la piel con abundante agua.

Los compuestos del paladio se encuentran muy raramente. Todos los compuestos del paladio deben ser considerados como altamente tóxicos y carcinógenos. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres.** El cloruro de paladio es tóxico, y dañino si es ingerido, inhalado o absorbido a través de la piel. Provoca daños en la médula, hígado y riñones en los animales de laboratorio. Irritante. Sin embargo el cloruro de paladio fue inicialmente prescrito como tratamiento para la tuberculosis en la dosis de 0,065 g por día (aproximadamente 1 mg/k) sin demasiados efectos secundarios negativos.

El miembro de la Familia Ríos Fimbres que trae, trajo y traerá (Ru^{106} ---- Rh^{106} ---- Pd^{106}), ya padece de cáncer.

Los compuestos de Paladio, Rodio, Rutenio y Circonio, se encuentran raramente y es más raro, que nuestra casa, se hayan detectado, estos elementos, como elementos nativos. Esto hace, más grave el problema que enfrenta la Familia Ríos Fimbres y

Estas son las cantidades de metales o elementos, detectados el 2010, por la Secretaria de Salud de Sonora, en el suelo de nuestra casa. ojo existen mas elementos o metales detectados en otros estudios realizados en nuestra casa.

Las cantidades se detectaron, en la muestra que se mandó analizar a un laboratorio de Canadá. Las cantidades están Microgramos por kilo de suelo. 21,100.00 de Litio, 2,200,000.00 de Potasio, 1,860.00 de Cesio, 23,600.00 de Rubidio, 560.00 de Berilo, 5,400,000.00 de Magnesio, 20,200,000.00 de Calcio, 148,000.00 de Estroncio, 90,000.00 de Bario, 2,700.00 de Escandio, 470,000.00 de Titanio, 45,000.00 de Vanadio, 18,000.00 de Cromo, 283,000.00 de Manganeso, 22,100,000.00 de Fierro, 5,600.00 de Cobalto, 12,500.00 de Níquel, 9,200.00 de Cobre, 67,000.00 de Zinc, 6,570.00 de Itrio, 1,700.00 de Circonio, 1,020.00 de Niobio, 610.00 de Molibdeno, 40.00 de Plata, 80.00 de Cadmio, 40.00 de Hafnio, menos de 10.00 de Tantalio, 270.00 de Tungsteno, menos de 1 de Renio, menos de 200.00 de Oro, 20.00 de Mercurio, 12,100,000.00 de Aluminio, 4,930.00 de Galio, 22.00 de Indio, 700.00 de Estaño, 120.00 de Talio, 9,700.00 de Plomo, 170.00 de Bismuto, menos de 10,000.00 de Boro, 50.00 de Germanio, 4,100.00 de Arsénico, 580.00 de Antimonio, 10.00 de Teluro, 800,000.00 de Fosforo, 200,000.00 de Azufre, 200.00 de Selenio, 2,220.00 de Uranio, 10,300.00 de Thorio, 15,200.00 de Lantano, 27,000.00 de Cerio.

Desconocemos, si la familia Ríos Fimbres trae estos elementos que se detectaron en altas concentraciones en el suelo de la Casa y Sarro del culer (Rubidio, Estroncio, Bario, Titanio, Escandio, Cerio, Lantano y Neodimio)

Listado de los metales que detectaron en altas concentraciones en nuestra casa y la colonia, que tienen cuando **menos un isotopos radiactivo natural**. Potasio, Cesio, Rubidio, Berilo, Calcio, Cromo, Hafnio, Tantalio, Tungsteno, Renio, Indio, Talio, Plomo, Germanio, Teluro, Selenio, Lantano, Cerio, Neodimio, Aluminio, cloro, Hierro y Cadmio etc.

El Indio, el Teluro y el Renio, son los elementos, con isotopos Radioactivos naturales, con mayor abundancia, con 95.7%, 66.7% y 62.4% y están presentes en el suelo de nuestra casa y la colonia Altares. **Señores, si están tan seguros, que no encontraron evidencia al revisar las quejas interpuestas, cuando menos díganos si nuestra casa es habitable, basado con la información que les damos a conocer involucrada en nuestro problema..**

Las cantidades de algunos elementos detectadas el 2010, por la Secretaria de Salud, son similares a las cantidades detectadas, en los estudios realizados el 2006, 2008, 2011 y 2012. Las muestras de los estudios realizados, el 2006 y 2008, también se analizaron en un laboratorio de Canadá, igual que los realizados por la Secretaria de Salud el 2010.

En Diciembre del 2011 Familia Ríos Fimbres Viaja a Tucson Arizona

El 08 de Diciembre del 2011, Familia Ríos Fimbres interpone una queja, ante el Procurador General de Arizona, para aclarar tantas negligencias cometidas en el Hospital UPH de Tucson Arizona, la persona que nos atendió, en las oficinas del Procurador, nos hace saber, que en 2 meses tendremos respuesta.

El 05 de Febrero del 2012, Familia Ríos Fimbres regresa a Tucson Arizona, para ver los avances de la queja interpuesta. En este viaje, nos acercarnos a las oficinas del Procurador, para que nos informaran de los avances de la queja.

Lo primeros que nos dicen, en las oficinas del Procurador, que solo nos darán información, vía telefónica, del avance de la queja y nos dan un número para que nos comuniquemos, también nos dicen, que se había mandado un escrito para informarnos del avance de la queja, investigamos y nunca encontramos el supuesto escrito que habían enviado o mandado.

Durante esta visita en Tucson Arizona, investigamos en el departamento de salud, si habían recibido una queja de parte del Procurador de Arizona, las personas que nos atendieron desconocían de la queja. El día 7 volvemos a las oficinas del procurador, para informarles que nadie tenía conocimiento de la queja, fue cuando el personal que nos atendió, nos dice que no habían hecho nada, ese mismo día recibimos un escrito de parte del procurador de Arizona, en Ingles y Español. **Señores, el Procurador de Arizona también le miente a la familia Ríos Fimbres.**

El día 06 de Febrero del 2012, cuando andábamos investigando, si había llegado la queja al departamento de Salud, la Familia Ríos Fimbres, entrega personalmente la queja al UPH, para que el hospital nos diera una explicación, a todas las anomalías que habíamos encontrado. La queja la recibió personalmente el Director del Hospital, el nos dice que la mandara a los abogados del Hospital, pero antes de ser enviada, debe ser traducida al ingles por un perito.

El 07-febrero-12 Office The Arizona Attorney G. manda escrito a Dulce María Fimbres, sobre la queja, nos dicen que es importante para ellos y nos mandan, el escrito en ingles y español.

Para el día 12/marzo/2012, el UPH, ya nos tenía la contestación, a la queja que dejamos personalmente. Estaba firmada por el Director Medico, Mark D. Berg. MD.

Observaciones a contestación a la queja de parte del UPH.

Señores, el Director Medico del UPH está diciendo, que se nos hizo, una busque extensiva de los metales, en sangre y en orina y también se estudiaron los niveles de grasa de cada metal. Señores, el Director Medico del UPH, no incluyo las cuantificaciones que avalan lo redactado. Este contestación, nos dejo con mas dudas, porque supuestamente la primer sangre que les dimos, no les serbio y la segunda se les perdió. **La verdad salió a relucir, porque esto certifica que si nos hicieron estudios a escondidas en sangre, que al día de hoy, nos sigan negando, las autoridades involucradas.**

El 17-abr-12, la Familia Ríos Fimbres, regresa a Tucson Arizona al UPH, para los avances de la queja en general. Este viaje fue en vano, porque no se nos informo de los avances.

El 11-jun-12, la Familia Ríos Fimbres viaja a Phoenix AZ, donde es revisa la queja, que mando el Procurador. La persona que nos atendió, nos dice que le mandemos información para la comprobación queja.

El 16-Ago-2012, al ver que Salud Publica de México y el Dr. Sullivan, no querían entregarnos el Dictamen o Resumen final de la Valoración de la Familia Ríos Fimbres, realizada en Tucson Arizona, lo solicitamos vía Transparencia, por medio de INFOMEX y para septiembre del 2012, nos fue entregado el Dictamen, que fue redactado el 17 de Agosto del 2011. Nos fue entregado 1 año y 1 mes después, para que no lo reclamáramos los fraudes descarados y mentiras al Dr. Sullivan. **Este hecho certifica, la complicidad que existe, entre ambas autoridades.**

Son tan descarados, los fraudes cometidos en este Dictamen final del Dr. Sullivan, que fue redactado por el Hijo del Doctor Sullivan, se hace responsable del Dictamen una Empresa ajena al Hospital de la Universidad de Arizona, donde fuimos valorados. El contenido, es contradictorio a lo que redactó el Dr., Sullivan, en el record medico de cada miembro de la familia. La empresa que redactó el Dictamen final, desaparece días antes que se nos entregaran el documento, el Ministerio de Salud de Sonora. Su contenido es un fraude descarado, porque primero redactaron el contenido del resumen Dictamen, lo escanean y después lo pusieron la firma electrónica del Dr. Sullivan. **Señores, seguimos esperando, el Dictamen o Resumen final que nos debería entregar el UPH, con respecto a la valoración realizada por el Dr. Sullivan el 2011. Porque la Secretaria de Salud de Sonora, teniendo 29 estudios de radiación de nuestra casa y la Colonia donde vivimos, acepto el Dictamen final del Dr. Sullivan donde dice que no hay evidencia de radiación por encima del fondo natural, teniendo mas de 94 levantamientos que rebasan el fondo natural.**

Si quieren ver físicamente, el fraude que existe en el Dictamen final del Dr. Sullivan, arrastran el Mouse en lo redactado, en el **Archivo (EU-Dictamen-Sullivan-17 Agosto-2011)**, y se darán cuenta, que la firma electrónica es independiente a lo redactado. Señores, esto es imposible, porque este dictamen final ya estaba archivado en una carpeta y después fue escaneado.

Ver Archivo (EU-Dictamen-Sullivan-17 Agosto-2011)
SSP-Dictamen-Sullivan-2016
Ver Archivo (SSP-Solicitudes-INFOMEX)
Ver Archivo (EU-Sullivan -Empresa-Consulado)
Falta dictamen 2015

Esta tan armado este Dictamen, por las autoridades corruptas de Salud de México y de Estados Unidos, que el ministro de Salud de México, acepto que el Dr. Sullivan, dijera en su Dictamen Final, que no hay evidencia, de radiación por encima del fondo Natural, teniendo entre sus manos el Ministerio de Salud de Sonora, mas de 28 estudios de Radiación, realizados el 2010 y 2011, que todos rebasan el Fondo Natural.

Ver Archivo (UNI-SON-Informe de caso Altares)

También el 2010, El Ministerio de Salud de Sonora, realizo un estudio de Metales o elementos en los suelos de nuestra casa y la Colonia donde vivimos y estas son las cantidades que se encontraron, para que vean, que no es una casualidad lo que traemos dentro del cuerpo. Ojo

este estudio, el Ministerio de Salud de Sonora, lo mantuvo escondido por mas de 5 años, del 2010 al 2015.

Estas son las cantidades de metales o elementos, detectados en el suelo de la casa, en Microgramos por kilo de tierra. 21,100.00 de **Litio**, 2,200,000.00 de **Potasio**, 1,860.00 de **Cesio**, 23,600.00 de **Rubidio**, 560.00 de **Berilo**, 5,400,000.00 de **Magnesio**, 20,200,000.00 de **Calcio**, 148,000.00 de **Estroncio**, 90,000.00 de **Bario**, 2,700.00 de **Escandio**, 470,000.00 de **Titanio**, 45,000.00 de **Vanadio**, 18,000.00 de **Cromo**, 283,000.00 de **Manganeso**, 22,100,000.00 de **Fierro**, 5,600.00 de **Cobalto**, 12,500.00 de **Níquel**, 9,200.00 de **Cobre**, 67,000.00 de **Zinc**, 6,570.00 de **Itrio**, 1,700.00 de **Circonio**, 1,020.00 de **Niobio**, 610.00 de **Molibdeno**, 40.00 de **Plata**, 80.00 de **Cadmio**, 40.00 de **Hafnio**, menos de 10.00 de **Tantalio**, 270.00 de **Tungsteno**, menos de 1 de **Renio**, menos de 200.00 de **Oro**, 20.00 de **Mercurio**, 12,100,000.00 de **Aluminio**, 4,930.00 de **Galio**, 22.00 de **Indio**, 700.00 de **Estaño**, 120.00 de **Talio**, 9,700.00 de **Plomo**, 170.00 de **Bismuto**, menos de 10,000.00 de **Boro**, 50.00 de **Germanio**, 4,100.00 de **Arsénico**, 580.00 de **Antimonio**, 10.00 de **Teluro**, 800,000.00 de **Fosforo**, 200,000.00 de **Azufre**, 200.00 de **Selenio**, 2,220.00 de **Uranio**, 10,300.00 de **Thorio**, 15,200.00 de **Lantano**, 27,000.00 de **Cerio**. Tú como padre dejarías que jugaran tus hijos, en el patio de tu casa con tierra.

Señores hoy 2017, sabemos que la familia Ríos Fimbres, trae, trajo y traerá en el futuro, todos estos metales o elementos e isotopos radiactivos (Li, Cr, Cl, Cu, As, Cd, Ge, In, Mn, Mg, Fe, Hg, Al, Mo, S, Se, B, Zn, Co, Pb, K⁴⁰, Ru¹⁰⁶, Rh¹⁰⁶, Y⁸⁸, Zr⁸⁸, I¹³¹, Xe¹³¹, Ra²²⁶, Rn²²², Po²¹⁸, At²¹⁸, Rn²¹⁸, Pb²¹⁴, Po²¹⁴, Bi²¹⁴, Tl²¹⁰, Pb²¹⁰, Bi²¹⁰, Po²¹⁰, Tl²⁰⁶, Pb²⁰⁶), como la ven. Señores si analizan lo que trae, trajo y traerá la Familia, con lo encontrado en suelo de nuestra casa y la colonia donde vivimos, se dará cuenta, que la mayoría están involucrados, dentro de los metales detectados. **Señores esto no es una casualidad, es un desastre ambiental sin precedente, que debe monitorearse continuamente.**

Ver Archivo (UNI-SON-Analisis-2010-Altaires)

El 07-sep-12, se mandan 460 fotocopias de documentos A Phoenix Arizona Certificada por MEXPOST EE76009362 7MX. Para comprobar las negligencias cometidas durante la valoración.

El 08-oct-12, viaja la Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona al UPH para ver si existe el Dictamen final del Dr. Sullivan, en el record medico, dela familia y no se encontró. Según lo encontrado, este fraude fue armado, por los ministros de Salud de Arizona y Sonora.

El 01-dic-12, viaja Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona en busca abogado en Nogales Sonora y Arizona que nos pudiera ayudar u orientar con lo que estábamos viviendo y no fue posible encontrarlo.

El 10-dic-12, Viaja Familia Ríos Fimbres a Phoenix Arizona, para ver avances de la revisión de la queja. Se deja el dictamen del Dr. Sullivan y escritos que el mismo dejo en el record, para cada miembro de la familia, nos dicen que la queja sigue en revisión que es importante que Jesús Ríos León Padre sea Ing. Geólogo.

El 11-mar-13, recibimos carta de la División Of. Licensing, donde nos hacen saber que no encontraron evidencias. Todo un fraude bien armado por autoridades de Salud de Arizona y Sonora, porque teniendo los fraudes en sus manos, nadie los quiere ver.

Ver Archivo (EU-div-lic-1 22 FEB 2012)
Ver Archivo (EU-div-lic-2 marzo-2013)

El 28-may-13, familia Ríos Fimbres contesta la resolución de la queja a División Of. Licensing a Connie Belden. Se le entrego comprobación de lo redactado.

Ver Archivo (EU-cont- a Conie belden 28 Mayo-2013)

El 26-feb-14, Familia Ríos Fimbres deja carta en el UPH, donde le pedimos que nos entreguen los análisis que señala el Director medico, en el documento que nos entrego. Se les dejo las afectaciones que sufre la familia después de la valoración. Las quejas ante el Procurador y los escritos entregados en el UPH, dieron resultados porque después nos informan, que valoraran de nuevo el UPH, a toda la familia.

El 01-abr-14, Viaje Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona el UPH.

El 03-abr-14, Viaja Familia Ríos Fimbres Phoenix Arizona buscando la respuesta a la contestación que mandamos el 28-mayo-2013, de la resolución que ellos le dieron a la primera queja interpuesta. En Departamento División Of. Licensing Services de Phoenix, nos atiende Margaret Ohton RN Tel 620-364-3030. Señores la contestación que les mandamos, se considero como una nueva queja y la persona que nos atendió, escribe las inconformidades que le hacemos saber. **No encontraron nada y ahora consideran lo mandado como una nueva queja y la turnan a Arizona Medical Board.**

Ver Archivo (EU-Cont-de queja -Phoenix-21-4-2014)

Muy extraño lo que sucedió sobre esta queja que turno el Departamento División Of. Licensing Services, porque se nos informo, en Arizona Medical Board, que no tenían información sobre la queja que interpusimos en el Departamento División Of. Licensing Services.

El día 7 de abril-2014, nos acercamos al UPH, buscando la respuesta al escrito dejado personalmente el 26 de febrero del 2014. Cuando acudimos al UPH, ya nos tenían una respuesta, nos dicen que volverán a valorar a toda la familia de nuevo y el día 10 de abril del 2014, el Dr. Shirazi valora a Dulce Mama y nos da la orden para que se nos cuantifiquen todos los Metales, los 13 Solicitados por el Dr. Palacios Saguchi de México.

Nos entregan las primeras órdenes, para la cuantificación de los 13 metales que ignoro el Dr. Sullivan el 2011, para Jesús Ríos León, No de orden RX 00052590, para Dulce María Fimbres B. No orden RX 00052591 **y quedo el Dr. Shirazi de mandar un documento para que pasaran los 3 miembros de la familia que no tenían visa.**

Ver Archivo (EU-toda la información)

El 07-abr-14, Interpone Familia Ríos Fimbres segunda queja en el Procurador en Tucson Az. La queja es en contra de la empresa que dio el Dictamen del Dr. Sullivan

El 10-abr-14, familia Ríos Fimbres recibe contestación, del Procurador en Tucson Az. Nos dicen que la remitieron Arizona Medical Board, No. RE: CIC 14-03751 Tel 480-551-2700 y 877-255-2212.

El 14-abr-14, Viaja, familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona, para la entrega de la muestras de orina de 24 horas de Jesús Ríos León y Dulce María Fimbres Barceló No de Orden de Dulce María RX 00052591, No de Orden de Jesús Ríos RX 00052590. La orden la Firma el Dr. Shirazi, no nos dieron un documento, donde certificara que estaban recibiendo la orina.

El 21-abr-14, contesta el Departamento División Of. Licensing Services de Phoenix a Dulce María Fimbres Barceló. Nos hacen saber que la queja fue turnada a Arizona Medical Board.

El 08-may-14 Viaja, Familia Ríos Fimbres a Tucson, para solicitar los documentos que requerimos para que nuestros hijos puedan cruzar la frontera. Ese mismo día solicita, Dulce María Fimbres Barceló Toda la Información en el Record Medico del UPH, de Tucson Arizona de Abril - al 8 de Mayo 2014, se le entregaron 5 hojas, se integra lo que escribió el Dr. Sullivan y lo que hizo el Dr. Shirazi.

El 09-may-14, se entrega, la hoja para la consulta de Dulce María Fimbres Barceló, 10-julio-2014 a las 9.00 AM, La hoja para la consulta de Jesús Ríos León 10-julio-2014 a las 9.30 AM, La hoja para la consulta de Dalia María Ríos Fimbres, la hoja para la consulta de Jesús Gerardo Ríos Fimbres, 10-julio-2014 a las 10.30 AM, La hoja para la consulta de Dulce María Ríos Fimbres , 10-julio-2014 a las 10.00 AM.

El 05-jun-14, manda contestación, Arizona Medical Board a Dulce María Fimbres B, donde le dicen que la queja esta siendo revisada, No. De caso MD-14-0470A.

El 27-jun-14, nos manda The University OF Arizona Physicians| Medical Center, el documento para que puedan pasar la frontera 2 miembros de la familia que no tienen visa. El documento fue firmado por el Dr. Shirazi. Según migración, este documento no tenia validez para cruzar la frontera y nos detuvieron más de 4 horas.

Esto le sucedió a la familia Ríos Fimbres al Cruzar la frontera en Nogales Arizona el 09-jul-2014, por la tarde.

Primero nos dicen los migrantes, que el documento no sirve para cruzar la frontera y nos detienen casi por 4 horas en la frontera, asta que investiga, si era verdadero lo que nosotros les dijimos, cuando nos detuvieron. Cuando estábamos detenidos, A Jesús Ríos León, lo llevaron fuera de la oficina y le preguntan que si traemos droga, porque el perro se hecha a un lado del carro, también le preguntan que si Dalia María consume por el problema de cáncer a

la tiroides, también le preguntaron porque vamos a consulta y el les explico, que es por exposición a Radiación y Contaminación, el migra le dice que si es por Radón y el le contesta, que traemos dentro del cuerpo estos Isotopos Radiactivos, Y-88, Ru-106, Bi-214 y K-40.

Todos los migras se portaron de maravilla, consultaron en la red sobre problema que vivimos y le dicen a mi hija Dalia María, que su papa es ya famoso, a los 2 hijos que no tenían visa, los llevaron a donde estaban detenidos, los que cruzan como ilegales y les dicen aquí están las personas que pasan con documentos falsos y les toman las huellas. Al migra que me pregunta sobre la droga, yo le digo que me da miedo lo que esta diciendo, porque tengo miedo que el Gobierno de Sonora, me siembre droga, para que ustedes nos detengan y así sacudirse el problema que vivimos.

Después de 4 horas de detenido, les entregan un permiso de un año a los 2 hijos que no cuentan con visa. Visa, provisional para Dalia María Ríos Fimbres No MGL000288924, valida para permanecer en los estados Unidos un año. Visa provisional para Jesús Gerardo Ríos Fimbres No MGL000288924, valida para permanecer en los estados Unidos un año.

Parece que todo estaba armado, por los corruptos, para que a la familia Ríos Fimbres fuera detenida en la frontera y les cancelaran las visas a todos por 10 años y así sacudirse el problema en que se metido el Hospital de la Universidad de Arizona, en la valoración realizada por el Dr. Sullivan.

Nosotros, sacamos esta conclusión antes mencionada, porque un día antes de la consulta, le hablan a la Hermana de Dulce María Fimbres Barceló, que vive en Tucson Arizona, preguntándole que si acudiríamos a la consulta, para que el día de la consulta, nos saliera el Dr. Shirazi, que no les mandarían cuantificar los metales a los tres hijos, que era a lo que ellos iban. **Otra mentira mas, en contra de la familia Ríos Fimbres, para evadir el problema tan grave que vivimos.**

Esto sucedió durante la consulta el día 10 de Julio del 2014

El día de la consulta, nos valoran 2 doctores más el Dr. Shirazi. El día de la consulta, nos informan, que no les cuantificarían los metales a los 3 hijos, porque las autoridades de Salud del Estado de Sonora, no habían cubierto los adeudos, de la cuantificación de metales realizados a Jesús Ríos León y Dulce María Fimbres Barceló. **Esta fue otra mentira mas, en contra de la Familia Ríos Fimbres, porque a Dulce María Fimbres Barceló, jamás se le realizo la cuantificación de metales, porque supuestamente se les perdió la Orina.**

Señores, la orina que dio Dulce María, jamás se les perdió, lo que Hizo el Dr. Shirazi, fue engañarla, porque le una orden para cuantificarles 13 y solo le cuantifico el Selenio. Esto lo certifica, el resumen medico que el mismo Dr. Shirazi le entrego. **Un engaño más en contra de la familia.**

Ver Archivo (EU-toda la información)

Todo lo que nos estaba diciendo, el Dr. Shirazi, en ese momento, era contradictorio a lo que se habíamos acordado durante la valoración de Dulce María Fimbres Barceló en Abril del 2014. El nos dijo, que los adeudos saldrían a nombre de la familia, para que nosotros los lleváramos a Salud Publica, para que los pagara y ahora nos salía que Salud Publica no los quiso pagar.

Al Dr. Shirazi, le importo poco, el nivel de contaminación que traíamos los 5 miembros de la familia, porque quería volvernos ha ver de nuevo, en medio año o un año mas. Para nosotros, lo que es estaba diciendo, era una burla en contra de la familia, porque nosotros les mostramos las ultimas cuantificaciones realizadas a los 5 miembros de la familia y porque el Dr. Shirazi ya sabia, el nivel de contaminación que se le detecto a Jesús Ríos León en los laboratorios de Utah. Señores traer el Arsénico a mas 500 % y que te estén diciendo que te quieren ver medio después, es una verdadera negligencia.

Ver Archivo (EU-toda la información)--(DaMRF-Cuantif-2014-Dalia Hija)---(Dulce Hija-Cuantif-2014)---(Gerardo Hijo-Cuantif-2014)---(Jesús Papa- Cuant-2014)---(DMFB-Cuantif-2014-Dulce Mama)

Dalia María grava 5 minutos de la consulta, se los dejo, para que ustedes saquen conclusiones.

Ver Grabación (EU-Grabación de Zirachi)

Durante esta valoración, con el Dr. Shirazi, le solicitamos los resultados de la cuantificación de los 13 metales a Jesús Ríos León y Dulce María Fimbres Barceló y no los negó, diciéndonos que no los tenia, porque no se habían pagado y que eran muy costosos. Nos extraño mucho, que nos preguntara, que si nos hicimos análisis recientemente, les decimos que si y nos pide que se los mostremos, el dice que metales los traemos excedidos.

Ver Archivos ---Jesus Papa- Cuant-2014---Gerardo Hijo-Cuantif-2014---Dulce Hija-Cuantif-2014---DMFB-Cuantif-2014-Dulce Mama---DaMRF-Cuantif-2014-Dalia Hija

El 26-dic-14, en el hospital UPH, le entregan el record medico de Dulce María Fimbres Barceló. En ese momento, nos dimos cuenta que a ella le detectaron Selenio, dentro de su cuerpo y no le estaban entregando los resultados de los demás metales. Muy extraño, lo redactado en el record medico, porque dice resultados en proceso y solo le entregaron la cuantificación de un solo metal y después le dicen, que la orina que entrego se les perdió. **Lo mismo con lo mismo, todo un complot, para seguir ocultando la verdad.**

El 29-dic-14, en el laboratorio del UPH De Tucson Arizona le entregan a Jesús Ríos León los resultados de la cuantificación de los metales. Los resultados son contradictorios a los entregados en Marzo del 2011, por el Dr. Sullivan. Le salen excedido el Arsénico, Manganeso, que certifica el fraude cometido el 2011 por el Dr. Sullivan. **Más dudas en esta cuantificación, porque la orden girada, era para cuantificarse 13 metales y no los cuantificaron todos los metales o elementos y porque cuantificaron el selenio que no estaba contemplado.**

Estos resultados certifican, que tenía la razón, el Dr. Sullivan, cuando nos recomienda en su última consulta o cita, que nos cuantifiquemos de nuevo todos los metales. Estos resultados certifican, que el que estaba dando las órdenes, para que no se nos hicieran las cuantificaciones todos los metales el 2011, es una persona, que estaba arriba de Dr. Sullivan, en otras palabras o un pez mas gordo de más arriba.

Señores, si ustedes analizan las ordenes, que dio el Dr. Shirazi, no esta considerado el Selenio. Saben porque lo mando cuantificar, para descartar la posibilidad de que traigamos Arsénico Sintético radiactivo, porque el Arsénico Sintético radiactivo, puede decaer o transformar en Germanio o Selenio. El problema de contaminación que vivimos es tan complejo, que existe muy alta probabilidad, que dentro de nuestros cuerpos, existen o hayan existido, isotopos radiactivos de Arsénico, Selenio o Germanio.

Señores, el Selenio 75 sintético radiactivo, se convierte, en Arsénico 75, 100 % estable. El Germanio 76 sintético radiactivo se convierte en Selenio 76 Estable. El Arsénico 74 sintético Radiactivo, se convierte en Germanio 74 estable o Selenio 74 estable. Señores, no es una casualidad, mandar realizar la cuantificación del Selenio. El Dr. Shirazi, sabia muy bien lo que hacia, pero desgraciadamente, también fue cayado, para seguir ocultando la verdad, porque el jamás se mortifico, porque se cuantificaran los 13 metales, que el nos mando cuantificar. **Se vuelve a repetir la misma historia que vivió la Familia Ríos Fimbres con el Dr. Sullivan que nos valoro el 2011.**

Señores, aparte nosotros traemos dentro de nuestro cuerpos, todos estos metales o elementos, en forma consecutiva, donde podrían estar involucrados, muchos Isotopos sintéticos y naturales Radiactivos y las autoridades de México y Estados Unidos les Valió, teniendo conocimiento, que vivimos 7 años cerca de un basurero Toxico y Clandestino, donde podrían existir varios desechos radiactivos.

Traemos, en forma consecutivos, **Cromo, Manganeso, Fierro, Cobalto**, aparte traemos, **Cobre, Zinc**, aparte traemos **Magnesio, Aluminio**, aparte traemos, **Azufre y Cloro** y en esta lista no estamos considerando el **Calcio y Potasio, Indio y Cadmio**. Señores detrás de los 118 elementos de la tabla periódica, existen una infinidad de Isotopos, lo que nos dan a conocer, de la tabla periódica es tan solo el 4.6 %. **Señores son mas 2300 isotopos involucrados en los 118 elementos de la tabla periódica.**

Ver Archivo (isotopo 1)

El 08-ene-15, Viaja, Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona y se acerco al hospital UPH para preguntar por los demás resultados y se nos informa, que se les perdió la orina de Dulce María Fimbres Barceló. **Siguen mintiéndonos, sin darse cuenta, que nos están entregando información, donde se puede ver que la orina que ella dio, se uso para cuantificar el Selenio.**

EL 20-ene-15, Viaja, familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona para entregar la Orina para cuantificar los metales que faltan de Jesús Ríos León y Dulce María Fimbres Barceló.

Faltaba que nos cuantificaran, indio y Germanio. Señores el 95.7 % de la abundancia natural del Indio, es Radiactivo, la probabilidad de que el indio que traemos dentro del cuerpo sea radiactivo es demasiado alto, casi el 100 % y el porcentaje de Indio estable proviene del Cadmio sintético Radioactivo. **Que complejo todo esto, porque traemos ambos metales, que podrían ser parte de los desechos tóxicos.**

En este viaje también se visitó Arizona Medical Board en Phoenix Arizona, para ver el avance de las 2 quejas interpuestas con el Procurador de Arizona y la que les mando el Departamento División Of. Licensing Services. Señores, en esta visita se le entrego a la persona encargada de la revisión de las quejas, más de 400 foto copias, de documentos relacionados con la familia y las queja que se revisaba el Departamento División Of. Licensing Services. La Señorita encargada de la revisión de las quejas, nos dijo, que nos informarían cuando terminaran con la revisión o se haría por medio de un video conferencia, para ver si estábamos de acuerdo con el resultado final. **Fue una burla lo que nos dijo, porque jamás lo hicieron, asta el día de hoy.**

Cuando le entregamos la información, la persona que revisa nuestro caso, nos entrego una tarjeta. Se quedo asombrada cuando vio los nuevos resultados de las afectaciones que traía la familia, después de la valoración del Dr. Sullivan.

El 13-feb-15, Viaja, la Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona, para recoger análisis de Pensilvania y Utah de Dulce María Fimbres Barceló y Jesús Ríos León. Los análisis no los entrega la encargada del Laboratorio. El Arsénico que trae Jesús Ríos esta a mas del 500 % y el Dr. Shirazi quería volvernos a ver un año después. Ver archivos

((JRL-Metales Jesús Papa California 2011) 1,2,3,4)

El 25-feb-15, Viaja, Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona, para entregar una carta, al UPH y el Cónsul de México en Tucson, donde se le solicita el apoyo para que el Dr., Shirazi nos entregue un resumen medico relacionado con los laboratorios que el mismo nos mando realizar, haciendo un comparativo con los, que nos entrego el 2011 el Dr. Sullivan.

El 25-mar-15, recibe una llamada la Familia Ríos Fimbres del hospital de la Universidad de Arizona UPH, haciéndonos saber, que el Dr., Shirazi, no nos entregara, un resumen medico, basado en los resultados de la cuantificación de los metales. Nos manda decir que nos conformemos con los resultados de laboratorios que tenemos en nuestras manos. **Esta es una negligencia bastante grave, negar un resumen medico, sabiendo el riesgo que corre el paciente atendido.**

Señores, ustedes justen, si nosotros no tenemos derecho a reclamar estos hechos. Los Laboratorios de Utah, establecieron como limite Máximo de Arsénico en la Orina de 35 micro gramos por litro de Orina, los Laboratorios de California 81 micro gramos por litro de Orina, la EPA, dice que si te expones a 50 micro gramos de Arsénico por litro de agua, de 1000 personas 31.3 personas padecen de Cáncer de Piel. **Lo más duro para la familia, es que**

los limites máximos de metales en la orina, de California son mas elevados, que los Utah. Más dudas sin respuestas.

Ver Archivo (Arsénico)

El 21-may-15, Viaja Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona 21-29 mayo 2015, para ver avances de las cartas dejadas en El Consulado de México en Tucson, que nosotros la dejamos, para que la turnaran al Dr. Shirazi del UPH. Lo que recibimos como respuesta, que el Dr. Shirazi no quiere responder la carta, les informan que ya nos dieron la contestación Vía telefónica.

El 09-jun-15, le manda correo Jesús Ríos León a Erinn Downey, persona que Revisa las quejas interpuestas en Arizona Medical Board. Se le mando las peticiones que le hicimos al Dr. Shirazi por medio del Consulado, se le informa que el Dr. Shirazi no quiere contestar lo que le estamos solicitando, que es un resumen medico basado en los resultados de los Laboratorios

El 25-jun-15, Recibe correo la Familia Ríos Fimbres de Arizona Medical Board, donde se le informa que la queja se integrara al caso MD-14-0470 A (The complaint has been adjudicated under case **MD-14-0470 A**). **Señores, como la ven, después nos informan que las quejas las terminaron de revisar el, 15 de Marzo del 2015, burla descarada, porque el documento donde se informa del cierre dela queja, se redacto 11 meses antes.**

Según nuestro conocimiento, no se debe incluir en una queja que esta en revisión, una segunda queja interpuesta, a otro Doctor. Queremos que esto se nos aclare, con documentos oficiales, porque nos negaron en Arizona Medical Board, el proceso que siguieron ambas investigaciones.

El 11-ago-15, le manda Correo Jesús Ríos León a Sara Galindo, persona que trabaja en Arizona Medical Board. Dentro de este correo, se le mando más información relacionada con nuestro problema. Se le manda la información que nos entrego la CNSNS, después de casi 6 años, donde nos dicen que en el suelo de nuestra casa se detectaron 5 Elementos Radiactivos Naturales y 5 Isotopos Radioactivos Naturales, de los cuales ya traemos 2 dentro del cuerpo, K-40 y Bi-214.

El 18-Nov.-2015, Arizona Medical Board nos hace saber esto. The complaint has been adjudicated under case **MD-14-0470A. Que burla porque supuestamente las quejas fueron cerradas el 15 de Marzo del 2015 y no los Mandan decir en un documento redactado el 2014.**

El 17-may-16, Viaja, familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona, para ver avances de las cartas dejada en El Consulado de México en Tucson y para hablar con el Procurador de Arizona. En el procurador de Arizona, nos informan, que las quejas ya están cerradas desde el 15 de Marzo del 2015, en Arizona Medical Board. Lo extraño, es que Arizona Medical Board nos dijo, que cuando se diera terminaran de revisar las quejas, nos hablarían, para ver si estábamos de acuerdo con la resolución final y jamás lo hicieron.

Arizona Medical Board, nos Informa, que las quejas se terminaron de revisar, el 15 de Marzo del 2015, en un documento que fue redactado, 11 meses antes, el 2 de Abril del 2014. **Fraude descarado, porque en Marzo, Junio y Noviembre del 2015, Arizona Medical Board nos hacen saber, que se integrara la información que les mandamos al caso MD-14-0470A.**

Ver Archivos

EU-Arizona M. Board 15 junio 2015---EU-Arizona M. Board-18 nov-2015---EU-Arizona M Board-Resol-3 Quejas Procu-Az-2015

La persona encargada de la revisión de la queja, me manda un correo el 18 de marzo del 2015, 3 días después del supuestamente cierre de las quejas, que la información que le estoy mandando la integrara al caso MD-14-0470 A. mentiras tras mentiras para evadir el problema. **Hay muchos correos que nunca los contestaron, en Arizona Medical Board, asta hoy 2018.**

Ver Archivos

Arizona M. Board-Correos-Envía 18 marzo 2015

Nosotros creemos, que este fraude cometido en Arizona, es fraude único en los Estados Unidos. Es tan grande el fraude, que en los documentos entregados durante este tiempo, aparecen 5 nombres del supuesto Dr., Sullivan que nos valora el 2011. **Que burla para la familia Ríos Fimbres, porque asta el día de hoy desconocemos que doctor nos valoro el 2011.**

Como la ven, el documento del cierre de las quejas, se redacto, el 2 de Abril del 2014. Este documento, ya estaba redactado, antes que el Procurador recibiera la segunda queja que interpuso la Familia Ríos Fimbres.

Ver Archivo

EU-Seg-Queja-Abril 2014-PORTADA

Antes de que nos informara el Procurador, que la queja la turno a Arizona Medical Board y antes que Departamento División Of. Licensing Services, nos informara que la queja la había turnado para Arizona Medical Board, ya se había redactado, el documento donde se nos informaría del cierre de la quejas. **Que burla.**

Ver Archivos

EU-Cont-de queja -Phoenix-21-4-2014
EU-Cont-Prucu-Az- Abril 2014

Ustedes nos podrían decir quien nos valoro el 2011, con la licencia oficial, que avala como doctor al Dr. Sullivan. Señores, El nombre de John Sullivan MD, aparece en los documentos entregados, por la Clínica del Hospital de la Universidad de Arizona, El nombre de John B Sullivan MD, aparece en los documentos entregados por el Hospital de la Universidad de Arizona, El nombre de John B Sullivan Jr. MD, aparece en el Dictamen o

resumen final de la valoración de la familia, que desconocemos porque la dio una empresa ajena al Hospital de la Universidad de Arizona, **El nombre de John Burke Sullivan MD,** aparece en los documentos entregados por Arizona Medical Board, **El nombre Dr. Daniel Sullivan MD** aparece en el Oficio que nos entrega la Secretaria de Salud de Sonora de la administración actual. **Que burla para la familia.**

Ver Archivos
EU-toda la información
SALUD-TELECON-Oficio E.U Sullivan ago. 2016

El 03-oct-16, Viaja Familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona y Phoenix en carro rentado 05-08 de Octubre, visitamos las Oficinas del Consulado en Arizona, Visitamos las Oficinas del Hospital de la Universidad de Arizona, visitamos Arizona Medical Board.

Señores, Sara Galindo de Arizona Medical Board, no quiso darnos, ni el documento que avalara, que se nos informo del Cierre de las 3 quejas. Nos niega la información involucrada en la investigación, donde pudiéramos ver como se llevo a cabo la investigación, ni si quiera quiso entregarnos, los documentos que personalmente les entregamos, a la persona encargada de la revisión de las quejas. **Lo que hizo, en ese momento, fue entrar a las oficinas de Arizona Medical Board y alterar descaradamente, la fecha que trae el documento del cierre de las quejas, en ves de 2 abril del 2014, le puso 2 abril del 2015. Fraudes descartados, porque ella misma nos envió, vía correo electrónico, documento de Arizona Medical Board, que eran contradictorio a lo fecha que había alterado.**

Se integra una foto, de esta visita a Arizona Medical Board, en Octubre del 2016, asta la persona que nos acompaño, se asusto con el comportamiento de la Señorita Sara Galindo de Arizona Medical Board.

Señores, nosotros, seguimos esperando el documento oficial, de parte de Arizona Medical Board, donde se nos notifique por separado, que resolución que se le dio, a la queja interpuesta en contra del **Dr. Sullivan**. La resolución se le dio, a la queja interpuesta en contra del **Dr. Shirazi** y que resolución a la queja que les mando Departamento División Of. Licensing Services. Porque no se pueden incluir en **Case # MD-14-0470 A, que se le asigno al Dr. Sullivan, una segunda queja interpuesta en contra de otro doctor, el Dr. Shirazi.**

Señores de Arizona Medical Board, lo que ustedes hicieron, sobre estas quejas, es una burla en contra de la Familia Ríos Fimbres, porque nosotros interpusimos, dos quejas en contra del Dr. Sullivan y cada queja, ustedes le asignaron un numero de caso diferente. A la primer queja le asignaron el numero **Case # MD-11-1291 A** y la **segunda queja le asignaron el caso Case # MD-14-0470 A,** esta muy dudoso que a la queja, en contra del Dr. Shirazi, no se le haya asignado un numero de caso. Esto se nos debe aclarar y no lo han hecho. **Porque ahora 2018 nos hacen saber, que se le dio solución a la queja del Dr. Sullivan y Dr. Shirazi en el numero de Case # MD-14-0470 y sobre numero de case, jamás se no ha entregado.**

Por favor, no digan que existe un error, sobre la respuesta que nos mandaron hoy 4 de Septiembre del 2018, porque ya estamos muy afectados, por tantos descuidos como estos involucrados desde el 2011, relacionados con las 2 valoraciones.

El 30-abr-17, Viaja, familia Ríos Fimbres a Tucson Arizona. En carro rentado 30 Abril al 4 de Mayo del 2017, visitamos las Oficinas del Procurador en Tucson Arizona y quisimos dejar una carta y que fue rechazada, pero si la recibió el Consulado de México en Arizona. El procurador no dio motivos porque rechazaba la carta, simplemente nos mando a otra oficina, lo mismo hizo la Señorita Sara Galindo de Arizona Medical Board, cuando la visitamos. **Así le lavan las manos en los Estados Unidos, sobre nuestro problema.**

Ustedes Juzquen, si no existen Malas Practicas Medicas, negligencias y fraudes.

Esta es parte de la Historia Clínica que ha vivido la familia Ríos Fimbres. Donde ustedes pueden ver con poco más de detalle, todos los estudios realizados y nuevas afectaciones que padecemos después de la valoración del 2011, por el Dr. Sullivan.

Ver Archivo
(Historia medica de la Familia)

Estos son los hechos, que nos motivaron, para que la familia, fuera valorada por especialistas, en los Estados Unidos.

Señores, este es el listado de los metales, que detectaron en altas concentraciones en nuestra casa y la colonia el 2010, que tienen cuando menos un isótopo radiactivo naturales., Potasio, Cesio, Rubidio, Berilo, Calcio, Cromo, Hafnio, Tantalio, Tungsteno, Renio, Indio, Talio, Plomo, Germanio, Teluro, Selenio, Lantano, Cerio, Neodimio. También se debe considerar en este grupo, al Itrio, porque un miembro de la familia trae dentro de su cuerpo (Itrio-88) y el Cobalto, porque el doctor Sullivan que nos atendió en Tucson Arizona, nos hizo saber que en el CYTRAR existían desechos de Cobalto 60 y porque la Senadora Ema Larios, nos informo, que la colonia donde vivimos se construyeron casas, con aceros contaminados con Cobalto 60.

Ver Archivos
EU-Sullivan-Recor Medico-OBS.
Senadora Ema Larios

Señores, el 27.83 % del Rubidio es radiactivo por su isótopo, el 4.34% del Cromo es radiactivo por su isótopo, el 62.40% del Renio es radiactivo por su isótopo, el 95.7% del Indio es radiactivo por su isótopo, el 7.44% del Germanio es radiactivo por su isótopo, el 66.7% del Teluro es radiactivo por su isótopo, el 8.73% del Selenio es radiactivo por su isótopo, el 11.11% del Cerio es radiactivo por su isótopo, el 29.40% del Neodimio es radiactivo por su isótopo y el 1.40% del Plomo es radiactivo por su isótopo.

Señores cuando se hacen estudios, para determinar un desastre ambiental, donde están involucrados seres humanos, las investigaciones se deben llegar hasta estos límites, para dar

un dictamen confiable verdadero, mas cuando existe un desecho toxico cerca donde se realizo investigación.

En estos estudios realizados el 2010 en nuestra casa, se detectaron 4 metales Alcalinos, 5 Metales Alcalino Terrios, 22 Metales Pesados, 7 Metales, 5 Metaloides, 4 No Metálicos, 3 Radiactivos al 100% , 3 son Tierras Raras, 21 podrían ser Radiactivos, solo 12 de los 51, están dentro de la Norma NOM-147-SEMARNAT-SSA1-2004, 39 no están contemplados en la norma, se detectaron 18 de 19 Metales o Elementos que trae la familia dentro del cuerpo, solo 6 de los 19 Metales o Elementos que traemos dentro del cuerpo, están dentro de la Norma.

Estas son las cantidades de metales o elementos, detectados en el suelo de la casa, en Microgramos por kilo de tierra. 21,100.00 de **Litio**, 2,200,000.00 de **Potasio**, 1,860.00 de **Cesio**, 23,600.00 de **Rubidio**, 560.00 de **Berilo**, 5,400,000.00 de **Magnesio**, 20,200,000.00 de **Calcio**, 148,000.00 de **Estroncio**, 90,000.00 de **Bario**, 2,700.00 de **Escandio**, 470,000.00 de **Titanio**, 45,000.00 de **Vanadio**, 18,000.00 de **Cromo**, 283,000.00 de **Manganeso**, 22,100,000.00 de **Fierro**, 5,600.00 de **Cobalto**, 12,500.00 de **Níquel**, 9,200.00 de **Cobre**, 67,000.00 de **Zinc**, 6,570.00 de **Itrio**, 1,700.00 de **Circonio**, 1,020.00 de **Niobio**, 610.00 de **Molibdeno**, 40.00 de **Plata**, 80.00 de **Cadmio**, 40.00 de **Hafnio**, menos de 10.00 de **Tantalio**, 270.00 de **Tungsteno**, menos de 1 de **Renio**, menos de 200.00 de **Oro**, 20.00 de **Mercurio**, 12,100,000.00 de **Aluminio**, 4,930.00 de **Galio**, 22.00 de **Indio**, 700.00 de **Estaño**, 120.00 de **Talio**, 9,700.00 de **Plomo**, 170.00 de **Bismuto**, menos de 10,000.00 de **Boro**, 50.00 de **Germanio**, 4,100.00 de **Arsénico**, 580.00 de **Antimonio**, 10.00 de **Teluro**, 800,000.00 de **Fosforo**, 200,000.00 de **Azufre**, 200.00 de **Selenio**, 2,220.00 de **Uranio**, 10,300.00 de **Thorio**, 15,200.00 de **Lantano**, 27,000.00 de **Cerio**. Señores, nuestra casa, no es la mas contaminada.

Señores, no hay isotopo del plomo estable que no provenga del decaimiento de un elemento o Isotopo Radioactivo. En el decaimiento del Thorio 232, existen 2 isotopos del Plomo, uno estable y uno radiactivo. En el decaimiento del Uranio 238, existen 2 plomos radiactivos y un plomo estable. En el decaimiento del Plutonio, existen 2 plomos uno radiactivo y uno estable.

Nosotros vivimos cerca, de un depósito de Desechos Tóxicos y clandestino, según lo que nos redactó el Dr. Sullivan, en los record medico de cada miembro de la familia, en los Estados Unidos, donde podrían existir todos los isotopos sintéticos antes mencionados.

Donde se depositaron distintos desechos de Baterías. Estos son los tipos de Baterías, 5.1 Baterías de plomo-ácido., 5.2 Baterías de níquel-hierro (Ni-Fe), 5.3 Baterías de níquel-cadmio (Ni-Cd), 5.4 Baterías de níquel-hidruro metálico (Ni-MH), 5.5 Baterías de iones de litio (Li-ion), 5.6 Baterías de polímero de litio (Li Po), 5.7 Pilas de combustible., 5.8 Condensador de alta capacidad.

Ustedes, creen que sea una casualidad, que la Familia traiga dentro del cuerpo, Azufre, Fierro, Cadmio, Litio.

Señores estos son los metales, elementos o isotopos radiactivos, que se detectaron en la casa donde vivíamos (**Suelo de la casa, Material de construcción de la casa, Sarro que se acumula en el deposito del agua y culer,** y **Polvo que de precipito en el techo de la casa.**(Li, K, Cs, Rb, Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Y, Y-88, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Hf, Ta, W, Re, Hg, Al, Ga, In, Sn, Tl, Pb, Pb-214, Pb-210, Pb-205-Tl-208, Bi, Bi-214, B, Ge, As, Sb, Te, F, P, S, , Ru-106, U, Th, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu). Estos elementos e isotopos se detectaron, por muestras que se analizaron, en **Canadá**, en **México** y con equipos sofisticados de **Estados Unidos. Ojo falta, los isotopos naturales, involucrados en el decaimiento del Uranio y Thorio.**

Estos son, los metales o elementos e isotopos radiactivos, que trajo, trae y traerá en el futuro la familia Ríos Fimbres. (Li, Cr, Cl, Cu, As, Cd, Ge, In, Mn, Mg, Fe, Hg, Al, Mo, S, Se, B, Zn, Co, Pb, K⁴⁰, Ru¹⁰⁶, Rh¹⁰⁶, Y⁸⁸, Zr⁸⁸, I¹³¹, Xe¹³¹, Ra²²⁶, Rn²²², Po²¹⁸, At²¹⁸, Rn²¹⁸, Pb²¹⁴, Po²¹⁴, Bi²¹⁴, Tl²¹⁰, Pb²¹⁰, Bi²¹⁰, Po²¹⁰, Tl²⁰⁶, Pb²⁰⁶). Ojo, a la familia Ríos Fimbres, no se han barrido en la orina o sangre, metales o elementos, que se detectaron en altas concentraciones, como Rubidio, Estroncio, Titanio, Neodimio y Cerio etc. además no se le ha determinado a la familia, si trae Arsénico Radiactivo, Indio Radiactivo. Estos metales e isotopos radiactivos, se le detectaron y se le cuantificaron a la familia, en laboratorios de California, Utah, Arizona, New, México, Pensilvania, Sonora y Ciudad de México.

Señores, para un Geólogo, lo mas importante cuando se detecta un metal, es saber cuando menos, que cantidad de masa atómica tiene, porque dependiendo de esta masa atómica y del numero atómico que aparece en la tabla periódica, se sabe en origen del metal o elemento que trae dentro del cuerpo. Para Jesús Ríos León, que es Ing. Geólogo le dijeron, que traía el Plomo Normal en la Sangre y el traía 1 isotopo de Plomo estable y 2 isotopos radiactivos del Plomo inestables, que no existe Norma o Reglamento internacional, que regule.

Es una Burla de parte de las autoridades del Estado de Arizona (**Arizona Medical Board y el Departamento División Of. Licensing Services**), decir que no encontraron negligencias y malas practicas medicas teniendo toda esta información en sus manos.

Son tres quejas interpuestas y de ninguna supimos, que investigaciones se llevaron a cabo, porque nos fue negada, la información involucrada en las investigaciones, asta no negaron, la información que nosotros mismos entregamos como evidencia.

Señores, los fraudes y mentiras en los Estados Unidos, sobre nuestro caso, siguen hoy 2018, porque ya no sabemos, donde se llevaron a cavo las cuantificaciones de metales realizadas el **2011 y 2014, que ustedes estudiaron.** Porque según lo entregado por la Secretaria de Salud Publica de México, como evidencia en el informe final de la Familia Ríos Fimbres de 220 Hojas, se nos cuantificaron los metales, **en la Clínica del Hospital de la Universidad de Arizona.** Según los resultados, de las quejas interpuestas, ante el Procurador de Arizona y el Hospital de la Universidad de Arizona (UPH), se nos entregaron cuantificaciones, supuestamente realizadas en el **Hospital de la Universidad de Arizona (UPH)** y también se

nos entregan, cuantificaciones supuestamente realizadas **California (Lab. Quest Diagnostics)**.

Para el 2014, se nos entregan cuantificaciones de metales, que fueron realizadas, en laboratorios de Utah y Pensilvania.

En Junio del 2018, que solicitamos de nuevo, las cuantificaciones realizadas el 2011 y 2014, en **Banner University Medical Center**, que antes era Hospital de la Universidad de Arizona, nos niegan parte de los resultados del 2014, porque supuestamente no estaban pagados y nos mandan a otra oficina y los adeudos aparecían en ceros. **Que burla tan descarada, para seguir, con las negligencias en contra de la Familia.**

Los resultados que no quisieron entregar, son lo que demostraba el fraude del 2011. Nos entregan un vil desmadre de las cuantificaciones, porque los supuestamente cuantificaciones realizada, el la **Clínica del Hospital de la Universidad de Arizona o en el Hospital de la Universidad de Arizona o en California, o en Utah o en Pensilvania ahora, Banner University Medical Center**, nos hace saber que las cuantificaciones no se realizaron en los 5 laboratorios antes mencionados, que se realizaron en **Arizona (Laboratorio SUNQUEST sc). Los documentos entregados lo Certifican.**

Ustedes, también nos podrían decir en que laboratorio, se nos cuantificaron los metales a la Familia Ríos Fimbres. Porque según lo que ustedes están entregando como evidencia, se nos cuantificaron, **en la Clínica del Hospital de la Universidad de Arizona**. Según los resultados, de las quejas interpuestas, ante el Procurador de Arizona y el Hospital de la Universidad de Arizona (UPH), se nos entregaron cuantificaciones, supuestamente realizadas en el **Hospital de la Universidad de Arizona (UPH)** y también se nos entregan, cuantificaciones supuestamente realizadas **California (Lab. Quest Diagnostics)**. La última versión, es que hoy 2018, **Banner University Medical Center**, nos entrega cuantificaciones, como se hubieran realizado todas las cuantificaciones del 2011 y 2014 en **Arizona (Laboratorio SUNQUEST SC)**.

Señores, lo que ustedes están haciendo, con la familia Rios Fimbres, es bastante delicado, porque las afectaciones, siguen creciendo y son bastantes delicada.

Señores, esta es una pequeña reseña histórica, sobre las afectaciones, que nos han provocado los metales e isotopo radiactivos que traemos, dentro del cuerpo. Con esta información, sabrán porque queremos saber, que cantidad de masa de masa atómica, tienen cada elementos o metales, detectado dentro de nuestros cuerpos.

(Litio)

Efectos del Litio sobre la salud

El Litio a corto plazo: Puede ser corrosivo para:

- Los ojos,
- La piel
- El tracto respiratorio. **(Puede provocar Gastritis)**

- Corrosivo si es ingerido.

La inhalación de la sustancia puede causar

- Edema pulmonar

El litio se utiliza en forma de sales, para tratar enfermedades **psiquiátricas** como el trastorno bipolar (psicosis maniaco-depresiva) y depresiones, ya que funciona como un estabilizador del ánimo.

Efectos secundarios

El litio también afecta al cuerpo en forma adversa, produciendo varios efectos secundarios.

- Resequedad en la boca,
- Náuseas,
- Edema
- Aumento de peso

En algunos casos, el litio causa efectos secundarios más severos, incluyendo

- Temblores,
- Alucinaciones
- Convulsiones
- **Arritmias cardiacas anormales**
- Decoloración en las extremidades. **Ver en Google las imágenes**

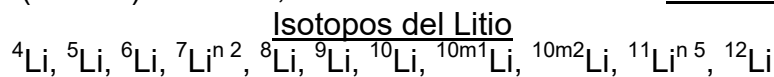
Es inflamable, explosivo cuando se expone al aire y especialmente al agua.

Puede generar Hipertiroidismo, porque impide, la llegada del yodo a la Tiroides.

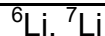
- El Litio duplica o triplica, el **hipertiroidismo** en la población general. Señores, existen muchos artículos sobre los efectos del Litio en la glándula tiroides.

La ciudad de Hermosillo, tiene un índice muy alto en Hipertiroidismo

El litio presenta dos isótopos estables, litio-6 y litio-7, siendo este último el más abundante naturalmente con un (92.5 %). Además, se han caracterizado seis radioisótopos



Isotopos estables del Litio y su origen



Origen del Isotopo del Litio ----- abundancia natural

^6He , Sintético, 806,7 ms, β^- ^6Li ----- (^6Li , 7,5%)

^7Be , Sintético, 53,12 d, ϵ , ^7Li ----- (^7Li , 92,5%)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos, de otros elementos, ya sea, del elemento anterior o posterior del Litio.

(Boro)

Efectos del Boro sobre la salud

Las plantas absorben Boro del suelo y a través del consumo de plantas por los animales este termina en las cadenas alimentarias. El Boro ha sido encontrado en los tejidos animales, pero este no parece ser que se acumule. Cuando los animales absorben grandes cantidades de

Boro, en un periodo de tiempo corto a través de la comida o el agua, los órganos reproductivos masculinos, serán afectados.

- Defectos de nacimiento
- Fallos en el desarrollo.
- Además, los animales sufren irritación de nariz cuando respiran Boro.

Cómo puede afectar mi salud el boro

Existe poca información acerca de los efectos de la exposición prolongada al boro sobre la salud. La mayoría de los estudios son de exposiciones breves.

Respirar niveles moderados de boro puede producir

- irritación de la nariz,
- la garganta
- Los ojos.

En hombres expuestos, al boro por largo tiempo, se observó una disminución, del número de **espermatozoides**. Los estudios en animales han demostrado que respirar altos niveles de boro produce, efectos sobre los pulmones.

Ingerir grandes cantidades de boro durante un período breve puede dañar

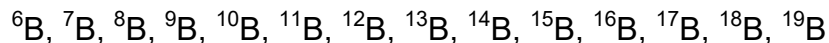
- el estómago,
- los intestinos,
- el hígado,
- los riñones
- y el cerebro.

Ni el boro ni los boratos son tóxicos para los seres humanos y animales. Otras bibliografías parecen asociar la ocurrencia de artritis por la ingesta de Boro.

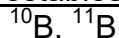
Por el desinterés de las autoridades de salud, sobre el Litio, no existe Normas que regule la cantidad máxima permitida en los seres humanos.

Isotopos

En la naturaleza se encuentran dos isótopos estables del boro, ^{11}B con una abundancia natural del (80,1%) y el con una abundancia natural del ^{10}B (19,9%). Además, existen 13 isótopos conocidos de boro.



Isotopos estables del Boro



Origen del Isotopo del Boro----- abundancia natural

^{10}Be , 1.39×10^6 años, β^- , ^{10}B ----- (^{10}B , 19,9%)

^{12}Be , 21.49 ms, β^- , ^{12}B , ^{11}B ----- (^{11}B , 80,1%)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea del elemento anterior o posterior del Boro.

(Magnesio)

Efectos del Magnesio sobre la salud

El magnesio en polvo tiene baja toxicidad y no considerado como peligroso para la salud.

Inhalación: el polvo de magnesio puede irritar

- Las membranas mucosas o
- El tracto respiratorio superior.
- Ojos:

(El magnesio) en forma pulverizada es extremadamente inflamable.

El magnesio (Mg) posee tres isótopos estables: ^{24}Mg , ^{25}Mg y ^{26}Mg . Además, se han descrito diecinueve radioisótopos que abarcan el rango comprendido entre el ^{19}Mg y el ^{40}Mg .

^{19}Mg , ^{20}Mg , ^{21}Mg , ^{22}Mg , ^{23}Mg , ^{24}Mg , ^{25}Mg , ^{26}Mg , ^{27}Mg , ^{28}Mg , ^{29}Mg , ^{30}Mg , ^{31}Mg , ^{32}Mg , ^{33}Mg , ^{34}Mg , ^{35}Mg , ^{36}Mg , ^{37}Mg , ^{38}Mg , ^{39}Mg , ^{40}Mg

Isotopos estables del Magnesio

^{24}Mg , ^{25}Mg , ^{26}Mg

Origen del Isotopo del Magnesio----- abundancia natural

^{24}Na 14.95 s, β^- , ^{24}Mg -----	<u>(^{24}Mg, 78,99 %)</u>
^{25}Na , 59.1s, β^- , ^{25}Mg -----	<u>(^{25}Mg, 10 %)</u>
^{26}Na , 59.1s, β^- , ^{26}Mg -----	<u>(^{26}Mg, 11,01%)</u>
^{24}Al , 2.053 s, β^+ , ^{24}Mg -----	<u>(^{24}Mg, 78,99 %)</u>
$^{24\text{m}}\text{Al}$, 131.3 ms β^+ (18%), ^{24}Mg -----	<u>(^{24}Mg, 78,99 %)</u>
^{25}Al , 7.183 s, β^+ , ^{25}Mg -----	<u>(^{25}Mg, 10 %)</u>
$^{26}\text{Al}^{\text{n}3}$, 7.17×10^5 a, β^+ , ^{26}Mg -----	<u>(^{26}Mg, 11,01%)</u>

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Magnesio.

(Aluminio)

Efectos del Aluminio sobre la salud

La forma soluble en agua del Aluminio causa efectos perjudiciales, estas partículas son llamadas iones. Son usualmente encontradas en soluciones de Aluminio combinadas con otros iones, por ejemplo cloruro de Aluminio.

La toma de Aluminio puede tener lugar a través de la comida, respirarlo y por contacto en la piel. La toma de concentraciones significantes de Aluminio puede causar un efecto serio en la salud como:

- Daño al sistema nervioso central
- Demencia
- Pérdida de la memoria
- Apatía
- Temblores severos
- **Cáncer -Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- problemas de riñones

(Aluminio) La mayoría de los casos de toxicidad del aluminio se observan en personas con insuficiencia renal crónica, Diferentes estudios han demostrado un aumento de los niveles de aluminio en los cerebros de personas que padecían Alzheimer.

El aluminio (Al) tiene 22 isótopos conocidos, los cuales van del ^{21}Al hasta el ^{42}Al . También posee cuatro isómeros nucleares. Únicamente el ^{27}Al (un isótopo estable) y el ^{26}Al (un isótopo radioactivo) se producen de forma natural. Sin embargo, ^{27}Al tiene una abundancia natural de +99.9%. El ^{26}Al se produce a partir del argón atmosférico debido a la espalación de rayos cósmicos de protones (es decir, protones de altísima energía).

La Espalación de Rayos Cósmicos es una forma natural de que ocurra la fisión nuclear y la nucleosíntesis. Se refiere a la formación de elementos químicos a partir del impacto de rayos cósmicos en un objeto. Los rayos cósmicos son partículas altamente cargadas de energía de fuera de la Tierra

Isotopos

$^{21}\text{Al}, ^{22}\text{Al}, ^{23}\text{Al}, ^{23m}\text{Al}, ^{24}\text{Al}, ^{24m}\text{Al}, ^{25}\text{Al}, ^{26}\text{Al}^{n3}, ^{26m}\text{Al}, ^{27}\text{Al}, ^{28}\text{Al}, ^{29}\text{Al}, ^{30}\text{Al}, ^{31}\text{Al}, ^{32}\text{Al}, ^{32m}\text{Al}, ^{33}\text{Al}, ^{34}\text{Al}, ^{35}\text{Al}, ^{36}\text{Al}, ^{37}\text{Al}, ^{38}\text{Al}, ^{39}\text{Al}, ^{40}\text{Al}, ^{41}\text{Al}, ^{42}\text{Al}$

Isotopos estables del Aluminio
 ^{27}Al

Origen del Isotopo del Aluminio----- abundancia natural

^{27}Mg , 9.458(12) min, β^- , ^{27}Al ----- (^{27}Al 100%)
 ^{27}Si , 4.16 s, β^+ , ^{27}Al ----- (^{27}Al 100%)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Aluminio.

(El $^{26}\text{Al}^{n3}$ es un Isotopo Radiactivo Natural

Isotopo Radiactivo ----- Abundancia natural-----se convierte
 $^{26}\text{Al}^{n3}$ ----- Trazasⁿ⁴ 7.17×10^5 a, β^+ , ----- ^{26}Mg ,

La familia Ríos Fimbres, trae consecutivos dentro del cuerpo Magnesio y aluminio), que isotopo del Alumino y Magnesio traerá

(Azufre)

Efectos del Azufre sobre la salud

En general las sustancias sulfurosas pueden tener los siguientes efectos en la salud humana:

- Efectos neurológicos y cambios comportamentales- **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Alteración de la circulación sanguínea
- Daños cardiacos
- Efectos en los ojos y en la vista **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Fallos reproductores
- Daños al sistema inmunitario
- Desórdenes estomacales y gastrointestinales **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Daños en las funciones del hígado y los riñones
- Defectos en la audición
- Alteraciones del metabolismo hormonal
- Efectos dermatológicos
- Asfixia y embolia pulmonar

La contaminación del aire por SO₂ causa los siguientes efectos:

- Dificultad para respirar. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Inflamación de las vías respiratorias.
- Irritación ocular por formación de ácido sulfuroso sobre las mucosas húmedas.
- Alteraciones psíquicas.
- Edema pulmonar.
- Paro cardíaco.
- Colapso circulatorio.
- Queratitis.

El dióxido de azufre también está asociado con

- El asma,
- Bronquitis crónica,
- Morbilidad. **La Morbilidad es la proporción de seres vivos que se enferman en un sitio y tiempo determinado. Esto está sucediendo, en la colonia Altares.**
- alta mortandad en ancianos y niños.

El azufre (S) posee veinticinco isótopos que abarcan el rango comprendido entre el ²⁶S y el ⁴⁹S. Entre todos ellos, hay cuatro isótopos estables: el ³²S, el ³³S, el ³⁴S y el ³⁶S, con unas abundancias naturales de 95,02%, 0,75%, 4,24% y 0,02%.

²⁶S, ²⁷S, ²⁸S, ²⁹S, ³⁰S, ³¹S, ³²S, ³³S, ³⁴S, ³⁵S, ³⁶S, ³⁷S, ³⁸S, ³⁹S, ⁴⁰S, ⁴¹S, ⁴²S, ⁴³S, ⁴⁴S, ⁴⁵S, ⁴⁶S, ⁴⁷S, ⁴⁸S, ⁴⁹S

Isotopos estables del Azufre ³²S, ³³S, ³⁴S, ³⁶S

Origen del Isotopo del Azufre----- abundancia natural

³⁴Cl, 1.5264 s, β⁺, ³⁴S----- (³⁴S, 4, 21 %)

³⁴P, 12.43(8) s, β⁻, ³⁴S----- (³⁴S, 4, 21 %)

^{32}P , Sintético, 14,28 d, β^- , ^{32}S ----- (^{32}S , 95,02 %)
 ^{32}Cl , 298 ms, β^+ , ^{32}S , ----- (^{32}S , 95,02 %)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Azufre.

(El ^{35}S es un Isotopo Radiactivo Natural)

^{35}S , 87.51 d, β^- , ^{35}Cl
 ^{35}P , 47.3 s, β^- , ^{35}S

El ^{35}S se forma a partir de la espalación de rayos cósmicos del ^{40}Ar en la atmósfera

La Espalación de Rayos Cósmicos es una forma natural de que ocurra la fisión nuclear y la nucleosíntesis. Se refiere a la formación de elementos químicos a partir del impacto de rayos cósmicos en un objeto. Los rayos cósmicos son partículas altamente cargadas de energía de fuera de la Tierra.

(Cloro)

Efectos del Cloro sobre la salud

La respiración de pequeñas cantidades de cloro durante cortos periodos de tiempo afecta, al sistema respiratorio humano, provocando.

- Tos
- Dolor pectoral
- Retención de agua en los pulmones.

El cloro

- Irrita la piel
- Los ojos

Exposición a bajos niveles de cloro, provoca problemas de las vías respiratorias.

- asma
- Bronquitis crónica
- Ataques aislados de sibilancias.

Intoxicación por inhalación de niveles elevados. Puede provocar

- Lesión pulmonar aguda,
- Síndrome de dificultad respiratoria aguda
- Opresión en el pecho, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Disnea,
- Sibilancias,
- Estertores,
- Inflamación pulmonar (con o sin infección asociada),
- Edema pulmonar o hipoxemia.

Isótopos de cloro

El cloro (Cl) posee veinticuatro isótopos que abarcan el rango comprendido entre el ^{26}Cl y el ^{51}Cl . De ellos, dos son isótopos estables: el ^{35}Cl y el ^{37}Cl , con unas abundancias naturales de 75,78% y 24,22%, respectivamente.

Isótopos

^{26}Cl , ^{27}Cl , ^{28}Cl , ^{29}Cl , ^{30}Cl , ^{31}Cl , ^{32}Cl , ^{33}Cl , ^{34}Cl , ^{34m}S , ^{35}Cl , ^{36}Cl , ^{37}Cl , ^{38}Cl , ^{38m}Cl , ^{39}Cl , ^{40}Cl , ^{41}Cl , ^{42}Cl , ^{43}Cl , ^{44}Cl , ^{45}Cl , ^{46}Cl , ^{47}Cl , ^{48}Cl , ^{49}Cl , ^{50}Cl , ^{51}Cl

Isotopos estables del Cloro

^{35}Cl , ^{36}Cl , ^{37}Cl

Origen del Isotopo del Cloro----- abundancia natural

^{35}S , <u>Sintético</u> , 87,32 d, β^- , ^{35}Cl -----	<u>(^{35}Cl, 75,77 %)</u>
^{37}S , 5.05(2) min, β^- , ^{37}Cl -----	<u>(^{37}Cl, 24,23 %)</u>
^{35}Ar , 1.775(4) s, β^+ , -----	<u>(^{35}Cl, 75,77 %)</u>
^{37}Ar , 35.04(4) d, <u>CE</u> , -----	<u>(^{37}Cl, 24,23 %)</u>

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Cloro.

(El ^{36}Cl es un Isotopo Radiactivo Natural)

Isotopo del Cloro----- Abundancia natural-----se convierte
 ^{36}Cl ----- trazas, $3,01 \times 10^5$ a, β^- ----- (^{36}Ar o ^{36}S)

La familia Ríos Fimbres, trae consecutivos dentro del cuerpo (Azufre y Cloro), que isotopo traerá de estos 2 elementos.

(Potasio)

Efectos del Potasio sobre la salud

El potasio puede ser encontrado en vegetales, frutas, patatas, carne, pan, leche y frutos secos. Juega un importante papel en los sistemas de fluidos físicos de los humanos y asiste en las funciones de los nervios.

Cuando nuestros riñones no funcionan, se puede dar la acumulación de potasio. Esto puede llevar a cabo una perturbación en el ritmo cardiaco.

Efectos secundarios. Tener demasiado o muy poco potasio en el cuerpo puede causar serios problemas de salud. Un bajo nivel de potasio se denomina hipopotasemia. Esto puede provocar

- Músculos débiles **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Ritmos anormales del corazón **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Ligero aumento de la presión arterial.

El potasio sólido reacciona violentamente con el agua, más incluso que el sodio, por lo que se ha de conservar inmerso en un líquido apropiado como aceite o queroseno.

Isótopos de potasio,

El **potasio** (K) posee veinticuatro **isótopos** que abarcan el rango comprendido entre el ^{32}K y el ^{56}K . Entre ellos, se encuentran tres isótopos naturales de los cuales dos son **isótopos estables** (^{39}K y ^{41}K) y uno es un **radioisótopo** con un largo **período de semi desintegración** (^{40}K).

Isótopos

^{2}K , ^{32m}K , ^{33}K , ^{34}K , ^{35}K , ^{36}K , ^{37}K , ^{38}K , ^{38m1}K , ^{38m2}K , ^{39}K , ^{40}K , 40n , ^{40m}K , ^{41}K , ^{42}K , ^{43}K , ^{44}K , ^{45}K , ^{46}K , ^{47}K , ^{48}K , ^{49}K , ^{50}K , ^{51}K , ^{52}K , ^{53}K , ^{54}K , ^{55}K

Isotopos estables del Potasio

^{39}K , ^{41}K ,

Origen del Isotopo del Potasio----- abundancia natural

$^{39}\text{Ar}^{n4}$, 269(3) a, β^- , ^{39}K , ----- (^{39}K , 93,26 %)

^{41}Ar , 109.61 min, β^- , ^{41}K ----- (^{41}K , 6,73 %)

^{41}Ar , 109.61 min, β^- , ^{41}K ----- (^{41}K , 6,73 %)

^{41}Ca , Sintético, 103.000 a, ϵ , ----- (^{41}K)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Potasio.

(El ^{40}K , es un Isotopo Radiactivo Natural)

Isotopo del Potasio----- Abundancia natural-----se convierte
 ^{40}K ----- 0,012 %, $1,277 \times 10^9$ años, β^- ----- (^{40}Ca o por ϵ ^{40}Ar)

Este Isotopo radiactivo ^{40}K , ya lo trae la familia Ríos Fimbres, dentro del cuerpo y fue detectado en el suelo de su casa. Hay muchas probabilidades que este isotopo radiactivo del Potasio, se les incremente, porque está presente también, en algunos vegetales o frutas como el Plátano.

Calcio

Efectos del Calcio sobre la salud

La falta de calcio es una de las causa

- **La osteoporosis**

El consumo excesivo de calcio, puede producir daños cerebrales en las personas con edad avanzada. El exceso de calcio en el organismo **sin una evaluación médica previa** se acumula en la sangre y afecta

- Sistema cardiaco
- Digestivo

- **No evita la descalcificación en los huesos**
- **Ni evita la osteoporosis**
- Propicia la aparición de cálculos renales

El Calcio (Ca) tiene un total de veinticuatro isótopos, desde ^{34}Ca a ^{57}Ca . Existen cinco isótopos estables observacional mente (^{40}Ca , ^{42}Ca , ^{43}Ca , ^{44}Ca y ^{46}Ca), más un isótopo (^{48}Ca) con una vida media larga de tal manera que para todos los propósitos prácticos, puede ser considerado estable.

Isotopos estables del Calcio
 ^{40}Ca , ^{42}Ca , ^{43}Ca , ^{44}Ca , ^{46}Ca , ^{48}Ca

<u>Origen del Isotopo del Calcio</u>	<u>abundancia natural</u>
^{40}K , 0,012 %, $1,277 \times 10^9$ años, β^-	^{40}Ca , 96,941 %
^{44}K , 22.13 min, β^- , ^{44}Ca	^{44}Ca , 2,086 %

(El ^{48}Ca es un Isotopo Radiactivo Natural)

Isotopo del Calcio	Abundancia natural	se convierte
^{48}Ca	0,187 %, $> 4 \cdot 10^{19}$ a, β^-	^{48}Ti

La familia Ríos Fimbres, trae consecutivos dentro del cuerpo (Potasio y Calcio), que isotopo traerá de estos 2 elementos.

En el suelo de nuestra casa, se detectaron, 470,000.00 microgramos de Titanio por kilo de suelo, que es muy probable que su origen sea ^{48}Ca radiactivo, porque el Isotopo del titanio, con mayor abundancia natural es el ^{48}Ti , con un 73.72 %.

En el suelo de nuestra casa, se detectaron, 20, 000,000.00 microgramos de calcio, cuantos microgramos serán ^{48}Ca que es un Isotopo Radiactivo Natural.

(Cromo)

Efectos del Cromo sobre la salud

El Cromo III es un nutriente esencial para los humanos y la falta de este puede causar

- Condiciones del corazón]
- Trastornos metabólicos
- **Diabetes (Si en tu familia existe persona con Diabetes, cuantifícale el Cromo).**

Pero la toma de mucho Cromo III puede causar efectos sobre la salud también

- erupciones cutáneas.

El Cromo (VI) es un peligro para la salud de los humanos. Después de ser respirado el Cromo (VI) puede causar

- Irritación del nariz
- Sangrado de la nariz. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres .**

Otros problemas de salud que son causados por el Cromo (VI) son;

- Erupciones cutáneas **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Malestar de estómago y úlceras **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Problemas respiratorios **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Debilitamiento del sistema inmune
- Daño en los riñones e hígado
- Alteración del material genético
- Cáncer de pulmón
- Muerte

Isótopos de cromo

El cromo (Cr) tiene cuatro isótopos estables: ^{50}Cr , ^{52}Cr , ^{53}Cr , y ^{54}Cr , siendo ^{52}Cr el más estable de todos ellos (con una abundancia natural de 83.789%). Se cree que ^{50}Cr decae mediante doble desintegración beta ($\beta^+\beta^+$) a ^{50}Ti y tendría una vida media de más de 1.8×10^{17} años y también cuenta el Cromo con 22 radioisótopos. El cromo también posee dos isómeros nucleares (o meta estados).

Isótopos

^{42}Cr , ^{43}Cr , ^{44}Cr , ^{45}Cr , ^{45m}Cr , ^{46}Cr , ^{47}Cr , ^{48}Cr , ^{49}Cr , ^{50}Cr , ^{51}Cr , ^{52}Cr , ^{53}Cr , ^{54}Cr , ^{55}Cr , ^{56}Cr , ^{57}Cr , ^{58}Cr , ^{59}Cr , ^{59m}Cr , ^{60}Cr , ^{61}Cr , ^{62}Cr , ^{63}Cr , ^{64}Cr , ^{65}Cr , ^{66}Cr , ^{67}Cr

Isotopos estables del Cromo

^{50}Cr , ^{52}Cr , ^{53}Cr , ^{54}Cr

<u>Origen del Isotopo del Cromo</u>	<u>abundancia natural</u>
^{52}V , 3.743 min, β^- , ^{52}Cr	(^{52}Cr , 83,789 %)
^{53}V , 1.60 min, β^- , ^{53}Cr	(^{53}Cr , 9,501 %)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Cromo.

<u>Isotopo del Cromo</u>	<u>Abundancia natural</u>	<u>se convierte</u>
^{50}Cr	4.345%, $> 1,8 \cdot 10^{17}$ a, $\epsilon\epsilon$,	^{50}V

(El ^{50}Cr es un Isotopo Radiactivo Natural)

En el suelo de nuestra casa, se detectaron, 18,000.00 microgramos de Cromo, cuantos microgramos serán ^{50}Cr que es un Isotopo Radiactivo Natural. Señores la abundancia natural de este cromo radiactivos es alta.

(Manganeso)

Efectos del Manganeso sobre la salud

Los efectos del manganeso mayormente ocurren en el tracto respiratorio y el cerebro.

Los síntomas por envenenamiento con Manganeso son

- Alucinaciones,
- Olvidos
- Daños en los nervios **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

. El Manganeso puede causar

- Parkinson,
- Embolia de los pulmones
- Bronquitis.

Cuando los hombres se exponen al manganeso por un largo periodo de tiempo el daño puede llegar a ser importante. Un síndrome que es causado por el manganeso tiene los siguientes síntomas:

- Esquizofrenia,
- Depresión,
- Debilidad de músculos, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Dolor de cabeza **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Insomnio. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Porque el Manganeso es un elemento esencial para la salud de los humanos la falta de este puede también causar efectos sobre la salud. Estos son los siguientes efectos:

- Engordar
- Intolerancia a la glucosa
- Coágulos de sangre
- Problemas de la piel **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Bajos niveles de colesterol
- Desorden del esqueleto **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Defectos de nacimiento
- Cambios en el color del pelo
- Síntomas neurológicos **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Isótopos de manganeso

El manganeso natural (Mn) está compuesto de 1 isótopo estable, el ^{55}Mn . 25 radioisótopos de Mn han sido caracterizados como los más estables siendo ^{53}Mn con una vida media de 3,7 millones de años, ^{54}Mn con una vida media de 312,3 días, y ^{52}Mn con una vida media de 5.591 días.

Isótopos

^{44}Mn , ^{45}Mn , ^{46}Mn , $^{46\text{m}}\text{Mn}$, ^{47}Mn , ^{48}Mn , ^{49}Mn , ^{50}Mn , $^{50\text{m}}\text{Mn}$, ^{51}Mn , ^{52}Mn , $^{52\text{m}}\text{Mn}$, ^{53}Mn , ^{54}Mn , ^{55}Mn , ^{56}Mn , ^{57}Mn , ^{58}Mn , $^{58\text{m}}\text{Mn}$, ^{59}Mn , ^{60}Mn , $^{60\text{m}}\text{Mn}$, ^{61}Mn , ^{62}Mn , $^{62\text{m}}\text{Mn}$, ^{63}Mn , ^{64}Mn , $^{64\text{m}}\text{Mn}$, ^{65}Mn , ^{66}Mn , ^{67}Mn , ^{68}Mn , ^{69}Mn

Isotopos estables del Manganeso

^{55}Mn

Origen del Isotopo del Manganeso ----- abundancia natural

^{55}Cr , 3.497(3) min, β^- , ^{55}Mn , ----- ($^{55}\text{Mn}100\%$)

^{55}Fe , Sintético, 2,73 a, ϵ , ^{55}Mn ----- ($^{55}\text{Mn}100\%$)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Manganeso.

(Hierro)

Efectos del Hierro sobre la salud

El Hierro puede ser encontrado en carne, productos integrales, patatas y vegetales. El cuerpo humano absorbe Hierro de animales más rápido que el Hierro de las plantas. El Hierro es una parte esencial de la hemoglobina: el agente colorante rojo de la sangre que transporta el oxígeno a través de nuestros cuerpos.

El hierro puede provocar

- Conjuntivitis **Ya los padece o padeció la Familia Ríos Fimbres**
- Coriorretinitis y retinitis si contacta con los tejidos y permanece en ellos.

La inhalación de concentraciones excesivas de óxido de hierro puede incrementar el riesgo de desarrollar

- Cáncer de pulmón

Lo que sucede cuando hay exceso de hierro

- **Malestar abdominal Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- **Náuseas,**
- **Vómitos,**
- **Fatiga, Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- **Debilidad, pérdida de apetito y de deseo sexual,**
- Pérdida de vello corporal
- Dolor articular **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Falta de energía.

A largo plazo, el exceso de hierro en el organismo puede ser muy peligroso y **dañar órganos esenciales**

- Hígado,
- Páncreas
- Cerebro,
- Corazón **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Isótopos de hierro

El hierro tiene cuatro isótopos naturales: el ^{54}Fe , el ^{56}Fe , el ^{57}Fe y el ^{58}Fe , con una presencia respecto del total de hierro en la tierra de 5.845%, 91.754%, 2.119% y 0.282%, respectivamente. Además, el ^{54}Fe es un isótopo posiblemente radioactivo con una vida media superior a 3.1×10^{22} años. Se conocen 24 radioisótopos.

Isótopos

^{45}Fe , ^{46}Fe , ^{47}Fe , ^{48}Fe , ^{49}Fe , ^{50}Fe , ^{51}Fe , ^{52}Fe , ^{52m}Fe , ^{53}Fe , ^{53m}Fe , ^{54}Fe , ^{54m}Fe , ^{55}Fe , $^{56}\text{Fe}^{n4}$,
 ^{57}Fe , ^{58}Fe , ^{59}Fe , ^{60}Fe , ^{61}Fe , ^{61m}Fe , ^{62}Fe , ^{63}Fe , ^{64}Fe , ^{65}Fe , ^{65m}Fe , ^{66}Fe , ^{67}Fe , ^{67m}Fe , ^{68}Fe , ^{69}Fe ,
 ^{70}Fe , ^{71}Fe , ^{72}Fe

Isotopos estables del Hierro

^{54}Fe , ^{56}Fe , ^{57}Fe , ^{58}Fe

Origen del Isotopo del Hierro ----- abundancia natural

^{54}Mn 312.03 dβ⁻ ^{54}Fe ----- (^{54}Fe , 5,845 %)

^{56}Mn , 2.5789 h, β⁻, ^{56}Fe ----- (^{56}Fe , 91,72 %)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Hierro

^{54}Fe es un isótopo posiblemente radioactivo natural, con una vida mediasuperior a 3.1×10^{22} años

Señores, el ^{60}Fe isotopo radiactivo sintético, tiene este decaimiento.
Isotopo del ^{60}Fe -----se convierte ^{60}Co -----el ^{60}Co se convierte ^{60}Ni

Muchas personas se asustan cuando se habla de varilla contaminada con Cobalto 60, pero no se han dado cuenta, que el Fierro 60 radiactivo, también se convierte en Cobalto 60 y después se convierte en Níquel 60.

En nuestra casa se detectaron 12,500.00 microgramos de Níquel. Provendrá del Fierro-60 o del Cobalto-60. Se debería hacer más investigaciones, sobre el Níquel, porque el Especialista de Estados Unidos que nos atendió el 2011, nos hace saber en el record médico de cada miembro de la familia, que en el CYTRAR existen desechos de Cobalto 60.

(Cobalto)

Efectos del Cobalto sobre la salud

El Cobalto es beneficioso para los humanos porque forma parte de la vitamina B12, la cual es esencial para la salud humana. El cobalto es usado para tratar la anemia en mujeres embarazadas, porque este estimula la producción de glóbulos rojos.

De cualquier manera, muy alta concentración de Cobalto puede dañar la salud humana.

Efectos en los pulmones

- Asma
- Neumonía.

Los suelos cercanos a minas y fundiciones pueden contener una alta cantidad de Cobalto, así que la toma por los humanos a través de comer las plantas puede causar efectos sobre la salud.

- Vómitos y náuseas
- Problemas de Visión **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Problemas de Corazón **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Daño del Tiroides **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Efectos sobre la salud pueden también ser causado por radiación de los Isótopos radiactivos del Cobalto.

- Esterilidad,
- Pérdida de pelo, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Vómitos,

- Sangrado, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Diarreas, coma e incluso la muerte. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Esta radiación es algunas veces usada en pacientes con cáncer para destruir tumores.
- Estos pacientes también sufren pérdida de pelo, diarreas y vómitos.

Por el desinterés de las autoridades de salud, sobre el **Cobalto**, no existen Normas que lo regule.

El cobalto está compuesto de 1 isótopo estable, ^{59}Co . 28 radioisótopos se han caracterizado con el más estable, siendo ^{60}Co con una periodo de semidesintegración de 5,2714 años

^{47}Co , ^{48}Co , ^{49}Co , ^{50}Co , ^{51}Co , ^{52}Co , ^{52m}Co , ^{53}Co , ^{53m}Co , ^{54}Co , ^{54m}Co , ^{55}Co , ^{56}Co , ^{57}Co , ^{58}Co , ^{58m1}Co , ^{58m2}Co , ^{59}Co , ^{60}Co , ^{60m}Co , ^{61}Co , ^{62}Co , ^{62m}Co , ^{63}Co , ^{64}Co , ^{65}Co , ^{66}Co , ^{66m1}Co , ^{66m2}Co , ^{67}Co , ^{68}Co , ^{68m}Co , ^{69}Co , ^{70}Co , ^{70m}Co , ^{71}Co , ^{72}Co , ^{73}Co , ^{74}Co , ^{75}Co

Isotopos estables del Cobalto ^{59}Co

<u>Origen del Isotopo del Cobalto</u>	<u>abundancia natural</u>
^{59}Fe , Sintético, 44,503 d, β , ^{59}C	<u>(^{59}Co, 100%)</u>
^{59}Ni , Sintético, 76000 años, ϵ , ^{59}Co	<u>(^{59}Co, 100%)</u>

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Cobalto.

La familia Ríos Fimbres, trae consecutivos dentro del cuerpo (Cromo, Manganeso, Hierro y Cobalto) , que isotopo traerá de estos 4 elementos.

Según lo declarado por la Senadora Ema Larios y el Dr. Sullivan, hay mucha posibilidad, que en nuestra casa y la colonia exista Cobalto 60. La Senadora, publico, que en las colonias de la parte sur de Hermosillo, entre ellas la Colonia Altares donde se construyó nuestra casa, que existes muchas casas con varilla contaminada con Cobalto 60 y el Dr. Sullivan, redacto en el record médico de la Familia, que el CYTRAR existe desechos de Cobalto 60 y nosotros vivimos cerca del CYTRAR y para redondear mas este desastre ambiental, el Físico de la Universidad de Sonora, Rodrigo Meléndez, también declaro, que las casas donde vivimos, existen altas concentraciones de Uranio y Thorio(Lo declarado por el Fisico ya esta certificado que existe Uranio y Thorio).

(Cobre)

Efectos del Cobre sobre la salud

Exposiciones de largo periodo al cobre pueden

- Irritar la nariz, la boca, los ojos,
- causar dolor de cabeza, de estómago, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- mareos, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- vómitos y diarreas. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Una toma grande de cobre puede causar

- daño al hígado y los riñones e incluso la muerte.

Hay artículos científicos que indican una unión entre exposiciones de largo término a elevadas concentraciones de Cobre y una disminución de la inteligencia en adolescentes.

Isótopos de cobre

El **cobre** ($_{29}\text{Cu}$) tiene dos isótopos estables, ^{63}Cu y ^{65}Cu , junto con 27 radioisótopos.

^{52}Cu , ^{53}Cu , ^{54}Cu , ^{55}Cu , ^{56}Cu , ^{57}Cu , ^{58}Cu , ^{59}Cu , ^{60}Cu , ^{61}Cu , ^{62}Cu , ^{63}Cu , ^{64}Cu , ^{65}Cu , ^{66}Cu , ^{67}Cu ,
 ^{68}Cu , $^{68\text{m}}\text{Cu}$, ^{69}Cu , $^{69\text{m}}\text{Cu}$, ^{70}Cu , $^{70\text{m1}}\text{Cu}$, $^{70\text{m2}}\text{Cu}$, ^{71}Cu , $^{71\text{m}}\text{Cu}$, ^{72}Cu , $^{72\text{m}}\text{Cu}$, ^{73}Cu , ^{74}Cu , ^{75}Cu ,
 ^{76}Cu , $^{76\text{m}}\text{Cu}$, ^{77}Cu , ^{78}Cu , ^{79}Cu , ^{80}Cu

Isotopos estables del Cobre

^{63}Cu , ^{65}Cu

Origen del Isotopo del Cobre ----- abundancia natural

^{63}Ni , Sintético, 100,1 años, β^- , ^{63}Cu ----- (^{63}Cu , 69,17 %)

^{63}Zn , 38.47 min, β^+ , ^{63}Cu ----- (^{63}Cu , 69,17 %)

^{65}Ni , 2.5172 h, β^- , ^{65}Cu , ----- (^{65}Cu , 30,83 %)

^{65}Zn , Sintético, 244,26 días, ϵ , ^{65}Cu ----- (^{65}Cu , 30,83 %)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Cobre.

(Zinc)

Efectos del Zinc sobre la salud

El Zinc es una substancia muy común que ocurre naturalmente. Muchos alimentos contienen ciertas concentraciones de Zinc. El agua potable también contiene cierta cantidad de Zinc. La cual puede ser mayor cuando es almacenada en tanques de metal. Las fuentes industriales o los emplazamientos para residuos tóxicos pueden ser la causa del Zinc en el agua potable llegando a niveles que causan problemas.

El Zinc es un elemento traza que es esencial para la salud humana. Cuando la gente absorbe demasiado poco Zinc estos pueden experimentar,

- Una pérdida del apetito
- Disminución de la sensibilidad, el sabor y el olor.
- Pequeñas llagas **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- erupciones cutáneas. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- La acumulación del Zinc puede incluso producir defectos de nacimiento.

Demasiada cantidad de Zinc puede también causar problemas de salud eminentes, como

- úlcera de estómago
- irritación de la piel, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- vómitos,
- náuseas
- anemia. **Ya los padece o los padeció la Familia Ríos Fimbres**

Niveles alto de Zinc pueden dañar

- el páncreas
- disturbar el metabolismo de las proteínas
- causar arterioesclerosis.

Exposiciones al clorato de Zinc intensivas pueden causar desordenes respiratorios.

En el Ambiente de trabajo el contacto con Zinc puede causar la gripe conocida como la fiebre del metal.

Isótopos de zinc

El zinc natural ($_{30}\text{Zn}$) está compuesto por 5 isótopos estables ^{64}Zn , ^{66}Zn , ^{67}Zn , ^{68}Zn , y ^{70}Zn siendo ^{64}Zn el más abundante (48,6% de abundancia natural). Veinticinco radioisótopos se han caracterizado

Isótopos

^{54}Zn , ^{55}Zn , ^{56}Zn , ^{57}Zn , ^{58}Zn , ^{59}Zn , $^{60}\text{Zn}^n$, ^{61}Zn , ^{61m1}Zn , ^{61m2}Zn , ^{61m3}Zn , ^{62}Zn , ^{63}Zn , ^{64}Zn , ^{65}Zn , ^{65m}Zn , ^{66}Zn , ^{67}Zn , ^{68}Zn , ^{69}Zn , ^{69m}Zn , ^{70}Zn , ^{71}Zn , ^{71m}Zn , ^{72}Zn , ^{73}Zn , ^{73m1}Zn , ^{73m2}Zn , ^{74}Zn , ^{75}Zn , ^{76}Zn , ^{77}Zn , ^{77m}Zn , ^{78}Zn , ^{78m}Zn , ^{79}Zn , ^{80}Zn , ^{81}Zn , ^{82}Zn , ^{83}Zn

Isotopos estables del Zinc

^{64}Zn , ^{66}Zn , ^{67}Zn , ^{68}Zn , ^{70}Zn

Origen del Zinc ----- abundancia natural

^{64}Cu , Sintético, 12,7 h, $\epsilon\beta^-$, ^{64}Ni , ^{64}Zn ----- (^{64}Zn 48,63%)

^{66}Cu , 5.120(14) min, β^- , ^{66}Zn , ----- (^{66}Zn 27,90%)

^{68}Cu , 31.1(15) s, β^- , ^{68}Zn , ----- (^{68}Zn 18,75%)

^{64}Ga , 2.627 min, β^+ , ^{64}Zn ----- (^{64}Zn 48,63%)

^{66}Ga , 9.49 h, β^+ , ^{66}Zn , ----- (^{66}Zn 27,90%)

$^{68}\text{Ga}^{n.4}$, 67.71(9) min, β^+ , ^{68}Zn , ----- (^{64}Zn 48,63%)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Zinc.

La familia Ríos Fimbres, trae consecutivos dentro del cuerpo (Cobre y Zinc), que isotopo traerá de estos 2 elementos.

(Germanio)

Efectos de la exposición a corto plazo:

- La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio.
- La sustancia puede tener efectos en la sangre
- La exposición puede resultar en la muerte.

Las dosis excesivas de germanio lesionan

- los lechos capilares de los pulmones.
- Produce una diarrea muy marcada que provoca una deshidratación

- caída de la presión arterial e hipotermia.

Isótopos

El germanio tiene cinco isótopos estables siendo el más abundante el Ge-74 (35,94%). Se han caracterizado 18 radioisótopos de germanio, siendo el Ge-68 el de mayor vida media con 270,8 días. Se conocen además 9 estados metaestables. Al menos 27 radioisótopos se han sintetizado.

Isótopos

^{58}Ge , ^{59}Ge , ^{60}Ge , ^{61}Ge , ^{62}Ge , ^{63}Ge , ^{64}Ge , ^{65}Ge , ^{66}Ge , ^{67}Ge , $^{67\text{m1}}\text{Ge}$, $^{67\text{m2}}\text{Ge}$, $^{68}\text{Ge}^{\text{n } 3}$, ^{69}Ge , $^{69\text{m1}}\text{Ge}$, $^{69\text{m2}}\text{Ge}$, ^{70}Ge , ^{71}Ge , $^{71\text{m}}\text{Ge}$, ^{72}Ge , $^{72\text{m}}\text{Ge}$, ^{73}Ge , $^{73\text{m1}}\text{Ge}$, $^{73\text{m2}}\text{Ge}$, ^{74}Ge , ^{75}Ge , $^{75\text{m1}}\text{Ge}$, $^{75\text{m2}}\text{Ge}$, $^{76}\text{Ge}^{\text{n } 4}$, ^{77}Ge , $^{77\text{m}}\text{Ge}$, ^{78}Ge , ^{79}Ge , $^{79\text{m}}\text{Ge}$, ^{80}Ge , ^{81}Ge , $^{81\text{m}}\text{Ge}$, ^{82}Ge , ^{83}Ge , ^{84}Ge , ^{85}Ge , ^{86}Ge , ^{87}Ge , ^{88}Ge , ^{89}Ge .

isotopos estables del Germanio

^{70}Ge , ^{72}Ge , ^{73}Ge , ^{74}Ge , ^{76}Ge

Origen del Germanio ----- abundancia natural

^{70}Ga , 21.14 min, β^- , ^{70}Ge o ^{70}Zn , ----- (^{70}Ge , 21,23%)

^{72}Ga , 14.095 h, β^- , ^{72}Ge , ----- (^{72}Ge , 27,66%%)

^{74}Ga , 8.12 min, β^- , ^{74}Ge ----- (^{74}Ge , 35,94%)

^{74}As , Sintético, 17.78 d, e^- , ^{74}Ge β^+ ^{74}Ge ----- (^{74}Ge , 35,94%)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Germanio.

(El ^{76}Ge es un Isotopo Radiactivo Natural)

Isotopo del Germanio-----Abundancia natural-----se convierte

^{76}Ge , -----7,44%, $1,78 \times 10^{21}$ a, β^- , -, ----- ^{76}Se

Sera radiactivo, el Germanio detectado en nuestra casa y en nuestros cuerpos. Existe alta probabilidad, de que sea radiactivo, porque también se nos detectó dentro del cuerpo Selenio, que es el Isotopo estable en lo decae el ^{76}Ge . Hablar de metales, es más complejo de lo que ustedes se imaginan.

(Arsénico)

Efectos del Arsénico sobre la salud

La ingestión de pequeñas cantidades de arsénico puede causar efectos crónicos por su acumulación en el organismo, como:

En exposiciones pequeñas cantidades

- Irritación de estómago e intestino.
- Disminución de la producción de glóbulos rojos y blanco.

- Irritación de los pulmones.
- Lesiones en la piel.
- **Diabetes. (Si en tu familia existe persona con Diabetes, cuantificalo el Arsenico)**
- Posibilidades de Cáncer (Piel, Pulmón, Riñones e Hígado).

En exposiciones muy altas:

- Infertilidad y Aborto en mujeres
- Daño del Cerebro
- Problemas Cardiacos **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Malformaciones congénitas.
- Cáncer de pulmón, vejiga, riñón, próstata.

Intoxicación Aguda:

Afecta la vía digestiva, presentándose como un cuadro gastrointestinal con dolores abdominales, vómitos, diarreas y deshidratación. La pérdida de sensibilidad en el sistema nervioso periférico es el efecto neurológico más frecuente; aparece una a dos semanas después de grandes exposiciones.

Intoxicación crónica:

La ingestión de As durante un tiempo prolongado, aparecerán síntomas como:

- fatiga Ya los padece la Familia Ríos Fimbres
- gastroenteritis
- leucopenia
- anemia Ya los padece o padeció la Familia Ríos Fimbres
- hipertensión
- alteraciones cutáneas. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Isótopos de arsénico

El arsénico tiene 33 isótopos conocidos y al menos 10 isómeros. Sólo uno de estos isótopos, ^{75}As , es estable; Como tal, se considera un elemento monoisotópico.

Isótopos

^{60}As , ^{61}As , ^{62}As , ^{63}As , ^{64}As , ^{65}As , ^{66}As , ^{66m1}As , ^{66m2}As , ^{67}As , ^{68}As , ^{68m}As , ^{69}As , ^{70}As , ^{70m}As , ^{71}As , ^{72}As , ^{73}As , ^{74}As , ^{75}As , ^{75m}As , ^{76}As , ^{76m}As , ^{77}As , ^{77m}As , ^{78}As , ^{79}As , ^{79m}As , ^{80}As , ^{81}As , ^{82}As , ^{82m}As , ^{83}As , ^{84}As , ^{84m}As , ^{85}As , ^{86}As , ^{87}As , ^{88}As , ^{89}As , ^{90}As , ^{91}As , ^{92}As

isótopos estables del Arsénico

^{75}As , 100%

Origen del isótopo del Arsénico ----- abundancia natural

^{75}Ge , 82.78 min, β^- , ^{75}As ----- (^{75}As , 100%)

^{75m1}Ge 47.7(5) s β^- , ^{75}As , ----- (^{75}As , 100%)

^{75}Se , 119.779(4) d, CE, ^{75}As , ----- (^{75}As , 100%)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Arsénico.

Es muy probable que la familia haya traído estos isótopos radiactivos sintéticos del Arsénico, porque el ^{73}As , Sintético, en 80,3 días se transforma en ^{73}Ge y el ^{74}As , Sintético, en 17.78 días se transforma ya sea ^{74}Ge , ^{74}Ge o ^{74}S

La familia Ríos Fimbres, trae consecutivos dentro del cuerpo (Germanio, Arsénico y Selenio), que isotopo traerá de estos 3 elementos. Serán isotopos estables o Radiactivos, porque el Selenio, tiene un isotopo radiactivo natural, con abundancia natural alta.

Lo más grave de todo esto, es que la familia Ríos Fimbres trae el arsénico, excedido desde el 2010 y supuestamente, el Arsénico detectado en el suelo de la casa y el Agua está dentro de la Norma. Por aplicar las Normas mexicanas, en forma independiente, morirán muchos mexicanos.

Para tener, un buen resultado por contaminación por metales, se debe sumar, la cantidad del metal detectado en el (Agua, en el Suelo, en el Material y el detectado en el polvo que cayó en los techos de la Vivienda durante todo el año. Nunca olviden, que cuando existen escases de agua en los mantos acuíferos, el agua que se extrae, trae mayor cantidad de metales.

(Selenio)

Efectos del Selenio sobre la salud

La exposición al selenio tiene lugar, a través de la comida o el agua, o cuando nos ponemos en contacto con tierra.

La toma de selenio a través de la comida puede ser más elevada de lo normal en muchos casos, porque en el pasado se aplicaron muchos fertilizantes ricos en selenio en los cultivos. Las personas que viven cerca de lugares donde hay residuos peligrosos, experimentarán una mayor exposición a través del suelo y del aire.

La exposición al selenio a través del aire puede provocar,

- Mareos
- Fatiga **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Irritaciones de las membranas mucosas

Cuando la exposición es extremadamente elevada, provoca,

- Retención de líquido en los pulmones
- Bronquitis

Cuando hay escasez puede que las personas experimenten

- problemas de corazón, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- musculares. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Los efectos sobre la salud de las diversas formas del selenio pueden variar desde

- Pelo quebradizo
- Uñas deformadas,
- Sarpullidos,
- Calor, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Hinchamiento de la piel
- Dolores agudos **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

La, sobre-exposición a vapores de selenio puede producir

- Acumulación de líquido en los pulmones,
- Mal aliento,
- Bronquitis,
- Neumonía,
- Asma
- Bronquítica
- Náuseas
- Escalofríos
- Fiebre
- Dolor de cabeza **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Dolor de garganta,
- Falta de aliento,
- Conjuntivitis, vómitos, **Ya los padece o padeció la Familia Ríos Fimbres**
- Dolores abdominales, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Diarrea **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Agrandamiento del hígado

La sobre-exposición puede resultar en

- Manchas rojas en las uñas
- Dientes y pelo.

El selenio está considerado un elemento peligroso para el medio ambiente por lo que sus compuestos deben almacenarse en áreas secas evitando filtraciones que contaminen las aguas. Los residuos de selenio se tratan en solución ácida con sulfito de sodio.

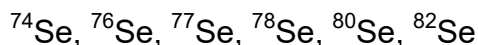
Isótopos de selenio

El elemento químico selenio tiene seis isótopos naturales, cinco de los cuales son estables: ^{74}Se , ^{76}Se , ^{77}Se , ^{78}Se , y ^{80}Se . Existen otros 23 isótopos inestables que se han caracterizado.

Isótopos

^{65}Se , ^{66}Se , ^{67}Se , ^{68}Se , ^{69}Se , $^{69\text{m}1}\text{Se}$, $^{69\text{m}2}\text{Se}$, ^{70}Se , ^{71}Se , $^{71\text{m}1}\text{Se}$, $^{71\text{m}2}\text{Se}$, ^{72}Se , ^{73}Se , $^{73\text{m}}\text{Se}$, ^{74}Se , ^{75}Se , ^{76}Se , ^{77}Se , $^{77\text{m}}\text{Se}$, ^{78}Se , ^{79}Se , $^{79\text{m}}\text{Se}$, ^{80}Se , ^{81}Se , $^{81\text{m}}\text{Se}$, ^{82}Se , ^{83}Se , $^{83\text{m}}\text{Se}$, ^{84}Se , ^{85}Se , ^{86}Se , ^{87}Se , ^{88}Se , ^{89}Se , $^{89\text{m}}\text{Se}$, ^{90}Se , ^{91}Se , ^{92}Se , ^{93}Se , ^{94}Se .

Isotopos estables del Selenio



Origen de los isotopos más abundantes del Selenio

<u>Origen</u>	<u>abundancia natural</u>
${}^{78}\text{As}$, 90.7 min, β^- , ${}^{78}\text{Se}$ -----	<u>(${}^{78}\text{Se}$, 23,78%)</u>
${}^{80}\text{As}$, 15.2 s, β^- , ${}^{80}\text{Se}$ -----	<u>(${}^{80}\text{Se}$, 49,61%)</u>
${}^{78}\text{Br}$, 6.46 min, β^+ , ${}^{78}\text{Se}$, -----	<u>(${}^{78}\text{Se}$, 23,78%)</u>
${}^{80}\text{Br}$, 17.68 min, β^+ , ${}^{80}\text{Se}$ -----	<u>(${}^{80}\text{Se}$, 49,61%)</u>

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Selenio.

(El ${}^{82}\text{Se}$ es un Isotopo Radiactivo Natural)

Isotopo del Indio-----Abundancia natural-----se convierte
 ${}^{82}\text{Se}$, ----- 8,73%, $1,08 \times 10^{20} \beta$, ----- ${}^{82}\text{K}$

Traemos consecutivos dentro del cuerpo (Germanio, Arsénico y Selenio), será alguno de estos elementos Isotopo Radiactivo natural o Sintético.

(Molibdeno)

Efectos del Molibdeno sobre la salud

Molibdeno efectos en la salud

- Además, se han encontrado signos de gota en trabajadores de fábricas y entre los habitantes de zonas de Armenia ricas en molibdeno. Las características principales fueron
- Dolores de la articulación de las
- Rodillas **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Manos **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Pies, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Deformidades en las articulaciones,
- Eritemas, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Edema de las zonas de articulación. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Edema significa hinchazón causada por la acumulación de líquido en los tejidos del cuerpo. Suele ocurrir en los pies, los tobillos y las piernas, pero puede afectar todo el cuerpo. Las causas de edema incluyen: Consumir demasiada sal.

Eritema (gr. ἐρύθημα (erýthema) "rojez", "inflamación"¹) es un término médico dermatológico para un enrojecimiento de la piel condicionado por una inflamación debida a un exceso de riego sanguíneo mediante vasodilatación.

La gota es una enfermedad producida por una acumulación de cristales de urato mono sódico (sal derivada del ácido úrico) en distintas partes del cuerpo, sobre todo en las articulaciones.²

Los niveles bajos de exposición prolongados pueden causar

- Irritación en los ojos y la piel.

La exposición crónica puede causar síntomas como

- Fatiga, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Dolores de cabeza **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Dolores en las articulaciones. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Estos son algunos de los Isotopos del Molibdeno. Hay 33 isótopos conocidos del molibdeno , así como 4 isómeros nucleares meta estable.

⁸³Mo, ⁸⁴Mo, ⁸⁵Mo, ⁸⁶Mo, ⁸⁷Mo, ⁸⁸Mo, ⁸⁹Mo, ^{89m}Mo, ⁹⁰Mo, ^{90m}Mo, ⁹¹Mo, ^{91m}Mo, ⁹²Mo, ^{92m}Mo, ⁹³Mo, ^{93m}Mo, ⁹⁴Mo, ⁹⁵Mo, ⁹⁶Mo, ⁹⁷Mo, ⁹⁸Mo, ⁹⁹Mo, ^{99m1}Mo, ^{99m2}Mo, ¹⁰⁰Mo, ¹⁰¹Mo, ¹⁰²Mo, ¹⁰³Mo, ¹⁰⁴Mo, ¹⁰⁵Mo, ¹⁰⁶Mo, ¹⁰⁷Mo, ^{107m}Mo, ¹⁰⁸Mo, ¹⁰⁹Mo, ¹¹⁰Mo, ¹¹¹Mo, ¹¹²Mo, ¹¹³Mo, ¹¹⁴Mo, ¹¹⁵Mo

Isotopos estables del Molibdeno
⁹²Mo, ⁹⁴Mo, ⁹⁵Mo, ⁹⁶Mo, ⁹⁷Mo, ⁹⁸Mo, ¹⁰⁰Mo

Origen de los isotopos más abundantes del Molibdeno

Origen ----- abundancia natural

⁹² Nb, 3.47×10 ⁷ a, β ⁺ , ⁹² Mo-----	(⁹² Mo, 14,84%)
⁹⁶ Nb, 23.35 h, β ⁻ , ⁹⁶ Mo-----	(⁹⁶ Mo, 16,68%)
⁹⁵ Nb, 34.991 d, β ⁻ , ⁹⁵ Mo-----	(⁹⁵ Mo, 15,92%)
⁹⁸ Nb, 2.86 s, β ⁻ , ⁹⁸ Mo-----	(⁹⁸ Mo, 24,13%)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Molibdeno.

(Cadmio)

Efectos en la salud

Los efectos de la toxicidad por Cd dependen del tipo de exposición, ya sea a través de la inhalación de aire contaminado (particularmente cerca de fundidoras, incineradoras o procedente del humo del cigarro), consumo de alimentos y aguas contaminadas. En fumadores, se ha encontrado que la concentración de Cd en la sangre es de 1-4 µg/l, un valor de cuatro a cinco a veces más alto que en los no fumadores.

Cerca de donde vivimos existieron 2 fundidoras.

- Diarreas, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- dolor de estómago **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- vómitos severos,
- Debilitamiento óseo **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

- Fallos en la reproducción y posibilidad incluso de infertilidad
- Daño al sistema nervioso central
- Daño al sistema inmunológico
- Desórdenes psicológicos
- Carcinogénico **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

El humo del tabaco transporta el Cadmio a los pulmones. Lleva bastante tiempo antes de que el Cadmio que ha sido acumulado en los riñones sea excretado del cuerpo humano.

Otros efectos sobre la salud que pueden ser causados por el Cadmio son:

- Diarreas, **Ya los padece o padeció la Familia Ríos Fimbres**
- Dolor de estómago **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Vómitos severos.

Estos son algunos de los Isotopos del Cadmio

⁹⁵Cd, ⁹⁶Cd, ⁹⁷Cd, ⁹⁸Cd, ^{98m}Cd, ⁹⁹Cd, ¹⁰⁰Cd, ¹⁰¹Cd, ¹⁰²Cd, ¹⁰³Cd, ¹⁰⁴Cd, ¹⁰⁵Cd, ¹⁰⁶Cd, ¹⁰⁷Cd, ¹⁰⁸Cd, ¹⁰⁹Cd, ^{109m1}Cd, ^{109m2}Cd, ¹¹⁰Cd, ¹¹¹Cd, ^{111m}Cd, ¹¹²Cd, ^{112m}Cd, ¹¹³Cd, ^{113m}Cd, ¹¹⁴Cd, ¹¹⁵Cd, ^{115m}Cd, ¹¹⁶Cd, ^{116m}Cd, ¹¹⁷Cd, ^{117m}Cd, ¹¹⁸Cd, ¹¹⁹Cd, ^{119m}Cd, ¹²⁰Cd, ¹²¹Cd, ^{121m}Cd, ¹²²Cd, ¹²³Cd, ^{123m}Cd, ¹²⁴Cd, ¹²⁵Cd, ^{125m}Cd, ¹²⁶Cd, ¹²⁷Cd, ¹²⁸Cd, ¹²⁹Cd, ^{129m}Cd, ¹³⁰Cd, ¹³¹Cd, ¹³²Cd.

Isotopos estables del Cadmio

¹⁰⁸Cd, ¹¹⁰Cd, ¹¹¹Cd, ¹¹²Cd, ¹¹⁴Cd, ¹¹⁶Cd

Origen de los isotopos más abundantes del Cadmio

Origen ----- abundancia natural

¹¹²Ag, 3.130 h, β⁻, ¹¹²Cd ----- (¹¹²Cd, 24,13 %)

¹¹⁴Ag, 4.6 s, β⁻, ¹¹⁴Cd ----- (¹¹⁴Cd, 28,73 %)

¹¹²In, 14.97 min, β⁺, ¹¹²Cd ----- (¹¹²Cd, 24,13 %)

¹¹⁴In, 71.9 s, β⁺, ¹¹⁴Cd ----- (¹¹⁴Cd, 28,73 %)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Cadmio.

Los dos isótopos radioactivos naturales del Cadmio son

¹¹³Cd (desintegración beta, de $8,04 \times 10^{15}$ años)
¹¹⁶Cd (doble desintegración beta, de $2,8 \times 10^{19}$ años)

(Indio)

Efectos del Indio sobre la salud

El indio no tiene ningún papel biológico. Se dice que en pequeñas dosis estimula el metabolismo.

Los compuestos del indio se encuentran muy raramente. Todos los compuestos del indio deben ser considerados como altamente tóxicos. Los compuestos del indio provocan daños en el

- Corazón **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Riñones
- Hígado
- Puede ser teratógenos.

Los agentes teratógenos son sustancias que afectan al desarrollo del embrión o feto pudiendo producir una alteración morfológica o funcional en el periodo postnatal. Factores que influyen en las malformaciones del embrión o feto.

Efectos ambientales del Indio, Los efectos ambientales de esta sustancia aún no han sido investigados.

Isótopos de indio

El indio ($_{49}\text{In}$) consiste en dos nucleidos primordiales, siendo el nucleótido más común (95,7%) ^{115}In que se ha podido medir, aunque es débilmente radioactivo. Tiene un periodo de semidesintegración de 441 billones de años.

El isótopo estable ^{113}In es sólo el 4,3% del indio natural. Este elemento también tiene 47 isómeros, siendo el más largo $^{114\text{m}1}\text{In}$, con un periodo de semidesintegración de 49,51 días.

Los isómeros son moléculas que tienen la misma fórmula molecular pero diferente estructura.

Estos son algunos de los Isotopos del Indio.

^{97}In , ^{98}In , $^{98\text{m}}\text{In}$, ^{99}In , $^{99\text{m}}\text{In}$, ^{100}In , ^{101}In , $^{101\text{m}}\text{In}$, ^{102}In , ^{103}In , $^{103\text{m}}\text{In}$, ^{104}In , $^{104\text{m}}\text{In}$, ^{105}In , $^{105\text{m}}\text{In}$, ^{106}In , $^{106\text{m}}\text{In}$, ^{107}In , $^{107\text{m}}\text{In}$, ^{108}In , $^{108\text{m}}\text{In}$, ^{109}In , $^{109\text{m}1}\text{In}$, $^{109\text{m}2}\text{In}$, ^{110}In , $^{110\text{m}}\text{In}$, ^{111}In , $^{111\text{m}4}\text{In}$, $^{111\text{m}}\text{In}$, ^{112}In , $^{112\text{m}1}\text{In}$, $^{112\text{m}2}\text{In}$, $^{112\text{m}3}\text{In}$, ^{113}In , $^{113\text{m}}\text{In}$, ^{114}In , $^{114\text{m}1}\text{In}$, $^{114\text{m}2}\text{In}$, $^{114\text{m}3}\text{In}$, ^{115}In , $^{115\text{m}7}\text{In}$, $^{115\text{m}}\text{In}$, ^{116}In , $^{116\text{m}1}\text{In}$, $^{116\text{m}2}\text{In}$, ^{117}In , $^{117\text{m}}\text{In}$, ^{118}In , $^{118\text{m}1}\text{In}$, $^{118\text{m}2}\text{In}$, ^{119}In , $^{119\text{m}1}\text{In}$, $^{119\text{m}2}\text{In}$, ^{120}In , $^{120\text{m}1}\text{In}$, $^{120\text{m}2}\text{In}$, ^{121}In , $^{121\text{m}}\text{In}$, ^{122}In , $^{122\text{m}1}\text{In}$, $^{122\text{m}2}\text{In}$, ^{123}In , $^{123\text{m}}\text{In}$, ^{124}In , $^{124\text{m}}\text{In}$, ^{125}In , $^{125\text{m}}\text{In}$, ^{126}In , $^{126\text{m}}\text{In}$, ^{127}In , $^{127\text{m}}\text{In}$, ^{128}In , $^{128\text{m}1}\text{In}$, $^{128\text{m}2}\text{In}$, ^{129}In , $^{129\text{m}1}\text{In}$, $^{129\text{m}2}\text{In}$, ^{130}In , $^{130\text{m}1}\text{In}$, $^{130\text{m}2}\text{In}$, ^{131}In , $^{131\text{m}1}\text{In}$, $^{131\text{m}2}\text{In}$, ^{132}In , ^{133}In , $^{133\text{m}}\text{In}$, ^{134}In , ^{135}In , ^{136}In , ^{137}In .

Isotopos estables del Indio



Origen de los isotopos más abundantes del Cadmio

	<u>Origen</u> -----	<u>Abundancia natural</u>
^{113}Cd , <u>Sintético</u> , $7,7 \times 10^{15}$ a, β^- , ^{113}In -----		(^{113}In , 4,3 %)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Indio.

(El ^{115}In es un Isotopo Radiactivo Natural)

Isotopo del Indio-----	Abundancia natural-----	se convierte
^{115}In -----	95,7 %, $4,41 \times 10^{14}$ a, β^- , 0,495-----	^{115}Sn

Traemos consecutivos dentro del cuerpo (Cadmio e Indio), que isotopo traeremos de estos 2 metales o elementos.

La probabilidad de que el Indio que se nos detectó dentro del cuerpo sea radiactivo, es casi el 100%. Lo más grave de este isotopo radiactivo natural del Indio, es que se convierte en estaño. Señores, en el suelo de nuestra casa, también se detectó Estaño y esto es lo que provoca.

Los humanos podemos absorber enlaces de estaño a través de la comida y la respiración y a través de la piel. La toma de enlaces de estaño puede provocar efectos agudos así como efectos a largo plazo.

Los efectos agudos son:

- Irritaciones de ojos y piel **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Dolores de cabeza **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Dolores de estómago **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Vómitos y mareos
- Sudoración severa **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Falta de aliento
- Problemas para orinar

Los efectos a largo plazo son:

- Depresiones
- Daños hepáticos
- Disfunción del sistema inmunitario
- Daños cromosómicos
- Escasez de glóbulos rojos
- Daños cerebrales (provocando ira, trastornos del sueño, olvidos y dolores de cabeza)

(Mercurio)

Efectos del Mercurio sobre la salud

El Mercurio es un elemento que puede ser encontrado de forma natural en el medio ambiente. Puede ser encontrado en forma de metal, como sales de Mercurio o como Mercurio orgánico.

El Mercurio tiene un número de efectos sobre los humanos, que pueden ser todos simplificados en las siguientes principalmente:

- Daño al sistema nervioso **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Daño a las funciones del cerebro
- Daño al ADN y cromosomas
- Reacciones alérgicas,
- irritación de la piel, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- cansancio, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- dolor de cabeza **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- Efectos negativos en la reproducción,
- daño en el esperma,
- defectos de nacimientos

- abortos

Síntomas del envenenamiento por mercurio pueden incluir:

- pérdida de la visión periférica, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- sensaciones de cosquilleo, en las manos, pies y alrededor de la boca, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- falta de coordinación de movimientos, **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**
- disfunción del habla, audición y capacidad de caminar,
- debilidad muscular. **Ya los padece la Familia Ríos Fimbres**

Efectos en bebés y niños

Las siguientes funciones pueden verse afectadas si el niño estuvo expuesto al metilmercurio mientras estaba en el útero:

- pensamiento cognitivo,
- memoria,
- atención,
- lenguaje,
- habilidades motoras finas
- habilidades visuales espaciales.

El metilmercurio es un tipo de mercurio, un metal que es líquido a temperatura ambiente. Fuentes del metilmercurio · Ambientales Dietéticas.

La exposición crónica afecta principalmente

- al sistema nervioso central y a los riñones.
- El mercurio puede ser absorbido por la piel y las membranas mucosas

Los efectos nocivos del mercurio pueden ser transmitidos, de la madre al feto

- Incluyen daño cerebral
- Retraso mental
- Falta de coordinación
- Ceguera
- Convulsiones e incapacidad para hablar
- .Los niños con envenenamiento por mercurio pueden desarrollar problemas en sus sistemas nervioso y digestivo y daños renales.

El mercurio elemental y el metilmercurio son tóxicos para el sistema nervioso central y el periférico. La inhalación de vapor de mercurio puede ser perjudicial para los sistemas nervioso e inmunitario, el aparato digestivo y los pulmones y riñones, con consecuencias a veces fatales.

Isótopos

Hay siete isótopos estables del mercurio, el ^{202}Hg siendo el más abundante (29,86%). Los radioisótopos más longevos son ^{194}Hg con un período de semidesintegración de 444 años, y ^{203}Hg con una vida media de 46,612 días. La mayor parte de los radioisótopos restantes tienen vidas medias que son de menos de un día. ^{199}Hg y ^{201}Hg son los núcleos activos más a menudo estudiados mediante resonancia magnética nuclear, teniendo espines de $1/2$ y $3/2$ respectivamente.

Estos son algunos de los Isótopos del Mercurio

^{175}Hg , ^{176}Hg , ^{177}Hg , ^{178}Hg , ^{179}Hg , ^{180}Hg , ^{181}Hg , ^{182}Hg , ^{183}Hg , ^{184}Hg , ^{185}Hg , ^{186}Hg , ^{187}Hg , ^{188}Hg ,
 ^{189}Hg , ^{190}Hg , ^{191}Hg , ^{192}Hg , ^{193}Hg , ^{194}Hg , ^{195}Hg , ^{196}Hg , ^{197}Hg , ^{198}Hg , ^{199}Hg , ^{200}Hg , ^{201}Hg , ^{202}Hg ,
 ^{203}Hg , ^{204}Hg , ^{205}Hg , ^{206}Hg , ^{207}Hg , $^{185\text{m}}\text{Hg}$, $^{187\text{m}}\text{Hg}$, $^{189\text{m}}\text{Hg}$, $^{191\text{m}}\text{Hg}$, $^{193\text{m}}\text{Hg}$, $^{195\text{m}}\text{Hg}$, $^{197\text{m}}\text{Hg}$,
 $^{199\text{m}}\text{Hg}$.

Isótopos estables del Mercurio,
 ^{196}Hg , ^{198}Hg , ^{199}Hg , ^{200}Hg , ^{201}Hg , ^{202}Hg , ^{204}Hg

Origen de los isótopos más abundantes del Mercurio

Origen -----	Abundancia natural
^{199}Au , Sintético, 3,169 días, β^- , ^{199}Hg -----	(^{199}Hg , 16,87 %)
^{200}Au , 48.4(3) min, β^- , ^{200}Hg -----	(^{200}Hg , 23,1 %)
^{202}Au , 28.8(19) s, β^- , ^{202}Hg -----	(^{202}Hg , 29,86 %)

Como ustedes pueden ver, los Isótopos con mayor abundancia natural, provienen de Isótopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del Mercurio.

(Plomo)

Efectos del Plomo sobre la salud

Las comidas como fruta, vegetales, carnes, granos, mariscos, refrescos y vino pueden contener cantidades significantes de Plomo. El humo de los cigarrillos también contiene pequeñas cantidades de plomo.

El Plomo puede entrar en el agua potable a través de la corrosión de las tuberías. Esto es más común que ocurra cuando el agua es ligeramente ácida. Este es el porqué de los sistemas de tratamiento de aguas públicas son ahora requeridos llevar a cabo un ajuste de pH en agua que sirve para el uso del agua potable. Que nosotros sepamos, el Plomo no cumple ninguna función esencial en el cuerpo humano, este puede principalmente hacer daño después de ser tomado en la comida, aire o agua.

El Plomo puede causar varios efectos no deseados, como son:

- Perturbación de la biosíntesis de hemoglobina y anemia
- Incremento de la presión sanguínea
- Daño a los riñones
- Abortos y abortos sutiles

- Perturbación del sistema nervioso
- Daño al cerebro
- Disminución de la fertilidad del hombre a través del daño en el esperma
- Disminución de las habilidades de aprendizaje de los niños
- Perturbación en el comportamiento de los niños, como es agresión, comportamiento impulsivo e hipersensibilidad.
- Perturbación en el comportamiento de los niños, como es agresión, comportamiento impulsivo e hipersensibilidad
- Alteraciones graves en la propiocepción, equilibriocepción, nocicepción y electrocepción, magnetocepción, ecolocalización en ciertos animales¹⁰
- La formación de depósitos plúmbicos en las encías que forman una línea de color gris claro azulado llamada "la línea del plomo" o "la línea de Burton"

La propiocepción es el sentido que informa al organismo de la posición de los músculos, es la capacidad de sentir la posición relativa de partes corporales contiguas

La equilibriocepción o sentido del equilibrio es uno de los sentidos fisiológicos. Les permite a humanos y animales caminar sin caerse.

El plomo puede entrar en el feto a través de la placenta de la madre. Debido a esto puede causar serios daños al sistema nervioso y al cerebro de los niños por nacer.

Isótopos de plomo

El plomo (Pb) tiene 38 isótopos conocidos, así como 46 isómeros nucleares. Cuatro de ellos son estables: Pb-204, Pb-206, Pb-207 y Pb-208.

Los cuatro isótopos estables Pb-204, Pb-206, Pb-207 y Pb-208, se encuentran en la naturaleza en una proporción de 1,4 / 24,1 / 22,1 / 52,4 y 5 radioisótopos también están presentes en forma de rastros.

¹⁷⁸Pb, ¹⁷⁹Pb, ¹⁸⁰Pb, ¹⁸¹Pb, ¹⁸²Pb, ¹⁸³Pb, ^{183m}Pb, ¹⁸⁴Pb, ¹⁸⁵Pb, ^{185m}Pb, ¹⁸⁶Pb, ¹⁸⁷Pb, ^{187m}Pb, ¹⁸⁸Pb, ^{188m1}Pb, ^{188m2}Pb, ¹⁸⁹Pb, ^{189m}Pb, ¹⁹⁰Pb, ^{190m1}Pb, ^{190m2}Pb, ^{190m3}Pb, ¹⁹¹Pb, ^{191m}Pb, ¹⁹²Pb, ^{192m1}Pb, ^{192m2}Pb, ^{192m3}Pb, ¹⁹³Pb, ^{193m1}Pb, ^{193m2}Pb, ¹⁹⁴Pb, ¹⁹⁵Pb, ^{195m1}Pb, ^{195m2}Pb, ¹⁹⁶Pb, ^{196m1}Pb, ^{196m2}Pb, ^{196m3}Pb, ^{196m4}Pb, ¹⁹⁷Pb, ^{197m1}Pb, ^{197m2}Pb, ¹⁹⁸Pb, ^{198m1}Pb, ^{198m2}Pb, ^{198m3}Pb, ¹⁹⁹Pb, ^{199m1}Pb, ^{199m2}Pb, ²⁰⁰Pb, ²⁰¹Pb, ^{201m1}Pb, ^{201m2}Pb, ²⁰²Pb, ^{202m1}Pb, ^{202m2}Pb, ^{202m3}Pb, ²⁰³Pb, ^{203m1}Pb, ^{203m2}Pb, ^{203m3}Pb, ²⁰⁴Pbn 3, ^{204m1}Pb, ^{204m2}Pb, ^{204m3}Pb, ²⁰⁵Pb, ^{205m1}Pb, ^{205m2}Pb, ^{205m3}Pb, ²⁰⁶Pb^{n 3n 5}, ^{206m1}Pb, ^{206m2}Pb, ²⁰⁷Pb^{n 3n 7}, ^{207m}Pb, ²⁰⁸Pbn 9, ^{208m}Pb, ²⁰⁹Pb, ²¹⁰Pb, ^{210m}Pb, ²¹¹Pb, ²¹²Pb, ^{212m}Pb, ²¹³Pb, ²¹⁴Pb, ²¹⁵Pb

Isotopos del Plomo más estables:

Pb-204, Pb-206, Pb-207, Pb-208 y Pb-210.

Origen de los isotopos más abundantes del Plomo

	Origen -----	Abundancia natural
²¹⁰ Po, trazas, 138,376 días, α ,	²⁰⁶ Pb -----	(²⁰⁶ Pb, 24,1 %)
²⁰⁷ Bi, <u>Sintético</u> , 31,55 a, ϵ , β^+ ,	²⁰⁷ Pb-----	(²⁰⁷ Pb, 22,1 %)
²⁰⁸ Bi, <u>Sintético</u> , 368 000 a, ϵ , β^+ ,	²⁰⁸ Pb-----	(²⁰⁸ Pb, 52,4 %)

Como ustedes pueden ver, los Isotopos con mayor abundancia natural, provienen de Isotopos radiactivos de otros elementos, ya sea el elemento anterior o posterior del elemento

(El ²⁰⁴Pb ²¹⁰Pb son Isotopos Radiactivos Naturales)

Isotopo del plomo-----Abundancia natural-----se convierte
²⁰⁴Pb, -----1,4 %, 4×10^{17} años, α , -----²⁰⁰Hg
²¹⁰Pb----- trazas, 22,3 años, α -----²⁰⁶Hg, β , ²¹⁰Bi

El Plomo además cuenta con 5 radioisótopos, que también están presentes en forma de rastros.

Origen del plomo²⁰⁴Pb
²⁰⁸Po, Sintético, 2,898 años, $\alpha\epsilon$, β^+ , ²⁰⁴Pb

Señores, no existe Isotopo estable del Plomo, que no provenga, de un isotopo radiactivo natural o sintético. Miembros de la familia Ríos Fimbres, ya tren dentro de su cuerpo, isotopos estables y radioactivos, al mismo tiempo, del Plomo.

ELEMENTOS NATIVOS

Se consideran elementos nativos aquellos minerales constituidos por átomos de un solo elemento que se encuentra en la naturaleza en estado nativo, es decir en estado de oxidación cero, incluyendo el mercurio y algunas aleaciones metálicas naturales.

Solo unos 20 elementos de la tabla periódica, que han sido encontrados en la naturaleza en estado nativo. Estos elementos se dividen en tres subclases: los metales, los semimetales y los no metales.

Grupo del oro: oro, plata, cobre y plomo.

Grupo del platino: platino, paladio, iridio y osmio.

Grupo del hierro: hierro y ferroníquel.

Otros. Mercurio, Tántalo, estaño y zinc.

Semimetales. Arsénico, antimonio, bismuto.

No Metálicos. Grafito, diamante, azufre.

En la Colonia Altares, donde vivió la familia Ríos Fimbres, algo anda mal, porque muchos elementos, se encontraron como si fueran nativos y no lo son. Todo indica que muchos de ellos, provienen de un desecho toxico. Será el CYTRAR. Hay se los dejo de tarea.

La familia Ríos Fimbres trae dentro del cuerpo, todos estos metales o elementos, en forma consecutiva, que es un probable, que el origen de estos metales o elementos, provenga de un isotopo Radiactivo, sintético o natural.

Primero: porque nosotros vivimos cerca de un depósito de desechos tóxicos CYTRAR.

Segundo: porque la mayoría de los isotopos más estables con mayor abundancia natural, de los elementos que traemos, provienen de isotopos radiactivos sintéticos.

Estos son los metales o elementos que trae la Familia Ríos Fimbres en forma consecutiva

(Magnesio y aluminio) ----- (Azufre y Cloro) ----- (Potasio y Calcio) ----- (Cromo, Manganeso, Hierro y Cobalto) ----- (Cobre y Zinc) ----- (Germanio, Arsénico y Selenio) ----- -- (Cadmio e Indio)

Aparte la familia Ríos Fimbres, Trajo, Trae y traerá, dentro del cuerpo, todos estos metales o isotopos radiactivos, que también, muchos de estos isotopos radiactivos, están en forma consecutiva.

(Li) ----- (Pb) ----- (^{88}Sr --- ^{88}Y --- ^{88}Zr) ----- (Ru^{106} -- Rh^{106}) ----- (Ra^{226} , Rn^{222} , Po^{218} , At^{218} , Rn^{218} , Pb^{214} , Po^{214} , Tl^{210} , Pb^{210} , Bi^{210} , Po^{210} , Tl^{206} , Pb^{206})

Observaciones realizadas al (^{88}Sr --- ^{88}Y --- ^{88}Zr), que Trajo, Trae y traerá la familia Ríos Fimbres.

Estos isotopos, son consecutivos. Porque el Circonio (^{88}Zr), que es un isotopo radiactivo Sintético, en 83,4 días, se convierte en ^{88}Y que también es un isotopo radiactivo sintético y lo trae un miembro de la familia Ríos Fimbres dentro de su cuerpo.

El ^{88}Y es un isotopo radiactivo sintético, que en 106.616 días, β^+ , se convierte en Estroncio ^{88}Sr , que es un isotopo estable.

Señores, en nuestra casa se detectó 148,000.00 microgramos de Estroncio, dependerá este Estroncio, del decaimiento, de los isotopos sintéticos, anteriormente señalados.

Daños que provocan a la salud, estos elementos

Estroncio: El cuerpo humano absorbe estroncio al igual que el calcio. Las formas estables (no radiactivas) de estroncio no provocan efectos adversos significativos en la salud, pero el Sr-90 radiactivo se acumula en el cuerpo prolongando la exposición a la radiación y provocando diversos desórdenes incluido el cáncer de hueso.

Es necesario estudiar el Estroncio detectado en la Colonia Altares.

Primero, porque en la Colonia Altares, cerca donde se tomaron las muestras HA5 Y HA10, una joven ya padece cáncer de hueso y en estas muestras se detectaron, 99,600.00 microgramos de Estroncio y en la otra se detectó, 95,200.00 microgramos.

El itrio es peligroso en el ambiente de trabajo, debido a que las partículas y los gases pueden ser inhalados en el aire. Puede producir daño en los pulmones, especialmente durante

exposiciones a largo plazo. El itrio puede también causar cáncer en humanos, así como aumentar las posibilidades de cáncer de pulmón cuando es inhalado. Finalmente, puede ser una amenaza para el hígado cuando se acumula en el cuerpo humano. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres**

Circonio: no son muy comunes los compuestos que contengan circonio, y su toxicidad inherente es baja. El polvo metálico puede arder en contacto con el aire, por lo que hay que considerarlo como un agente de riesgo de fuego o explosión. No se conoce ningún papel biológico de este elemento.

Efectos del Circonio sobre la salud

El zirconio 95 es uno de los radionúclidos implicados en las pruebas atmosféricas de armas nucleares. Está entre los radionúclidos que han producido y continuarán produciendo elevación de los riesgos de cáncer durante las décadas y siglos venideros. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres**

En nuestra casa se detectaron estas cantidades de estos elementos

148, 000,00 microgramos de Estroncio ---- 6,570.00 microgramos de Itrio ----
1,700.00 microgramos de Circonio, en la muestra que se analizó del suelo de nuestra casa.

Observaciones al (Ru¹⁰⁶ ---- Rh¹⁰⁶ ---- ¹⁰⁶Pd), que Trajo, Trae y traerá la familia Ríos Fimbres.

El Rutenio-106 (Ru¹⁰⁶) es un isótopo radiactivo Sintético, que en 373.59 días β^- se convierte en (¹⁰⁶Rh), que es también un isótopo radiactivo Sintético.

El Rodio 106 (¹⁰⁶Rh), que es un isótopo radiactivo, en 29.80 segundos, se convierte en ¹⁰⁶Pd, que es uno de los isótopos más estables del Paladio, con 26.46% de abundancia natural.

Efectos del Rutenio sobre la salud

Los compuestos del rutenio se encuentran muy raramente. Todos los compuestos del rutenio deben ser considerados como altamente tóxicos y como carcinógenos. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres** Los compuestos del rutenio manchan mucho la piel. Parece que el rutenio ingerido es retenido fuertemente en los huesos.

El rutenio 106 es uno de los radionúclidos implicados en las pruebas atmosféricas de armas nucleares, que empezó en 1945, con una prueba estadounidense, y terminó en 1980 con una prueba china. Está entre los radionúclidos de larga vida que han producido y continuarán produciendo aumentos de riesgo de cáncer durante las décadas y siglos venideros.

Efectos del Rodio sobre la salud

Los compuestos del rodio se encuentran muy raramente. Todos los compuestos del rodio deben ser considerados como altamente tóxicos y carcinógenos. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres**. Los compuestos del rodio manchan la piel fuertemente.

Los efectos sobre la salud de la exposición a esta sustancia no han sido investigados. No se dispone de datos suficientes acerca del efecto de esta sustancia en la salud humana, por lo tanto se debe tener la máxima precaución.

Efectos del Paladio sobre la salud

Puede provocar irritación de la piel, los ojos o el tracto respiratorio. Puede causar hipersensibilidad de la piel.

El líquido puede provocar quemaduras en la piel y ojos. Si ingerido, no provoca el vómito, si está consciente darle agua, leche... En caso de contacto, enjuagar los ojos o la piel con abundante agua.

Los compuestos del paladio se encuentran muy raramente. Todos los compuestos del paladio deben ser considerados como altamente tóxicos y carcinógenos. **Ya padecen Cáncer miembros de la Familia Ríos Fimbres.** El cloruro de paladio es tóxico, y dañino si es ingerido, inhalado o absorbido a través de la piel. Provoca daños en la médula, hígado y riñones en los animales de laboratorio. Irritante. Sin embargo el cloruro de paladio fue inicialmente prescrito como tratamiento para la tuberculosis en la dosis de 0,065 g por día (aproximadamente 1 mg/k) sin demasiados efectos secundarios negativos.

El miembro de la Familia Ríos Fimbres que trae, trajo y traerá (Ru¹⁰⁶----Rh¹⁰⁶ ----⁰⁶Pd), ya padece de cáncer.

Los compuestos de Paladio, Rodio, Rutenio y Circonio, se encuentran raramente y es más raro, que nuestra casa, se hayan detectado, estos elementos, como elementos nativos. Esto hace, más grave el problema que enfrenta la Familia Ríos Fimbres y vecinos de la parte sur de Hermosillo.

Señores, necesitamos una copia, de sus investigaciones, para ver si sus Investigaciones, llegaron asta este nivel, para decir que no encontraron evidencia, de malas practicas medicas o negligencia de parte de los 2 doctores que nos atendieron el 2011 y 2014.

Solo les mandaremos algunos documentos, para comprobar lo hechos mas relevantes, sobre lo redactado, si quieren toda la información, que comprueba los hechos, con gusto se las podemos enviar, porque nos están sucediendo cosas extrañas, que desconocemos su origen. Saludos, esperamos su pronta respuesta, porque también nosotros tenemos derecho a vivir como ustedes.

Nosotros no escondemos nada, con el fin de tener, cuando menos una calidad de vida digna.

Dejamos a su disposición el correo electrónico, para cualquier respuesta o aclaración sobre lo redactado.

Atte. Familia Ríos Fimbres
Correo electrónico, [REDACTED]
Tel Cel. [REDACTED]