



Los actores de 'Regreso al Futuro' Posan Juntos en una Foto que te Removerá Todo

© Proporcionado por Hearst Magazines S.L.

AGO 13.- Nos hicieron felices en una saga que empezó en el 85' hasta el año 1990. Los protagonistas de 'Regreso al futuro' nos hicieron disfrutar y marcaron, sin duda, una época en el cine y en nuestras vidas. Aunque se descarta un 'regreso' real de todo el reparto para hacer una nueva entrega, los actores posaban en una foto tomada en la Fan Expo de Boston y Lea Thompson (quien interpretaba a Lorraine en las famosas películas) subía una foto con sus amigos y compañeros de reparto nada más y nada menos que 33 años después.

Michael J. Fox, quien lucha contra el Parkinson y es dueño de una asociación para encontrar la cura de esta enfermedad interpretaba a Marty McFly, también aparece el adorable **Doc** o Emmett Brown interpretado por Christopher Lloyd y por último Tom Wilson (Biff Tannen en la ficción).

Aunque sólo sea un sueño, ojalá ver de nuevo el DeLorean en pantalla de alguna manera. (iM rrc)



[Salma Hayek Vuelve a Lucirse al Natural](#)

© Proporcionado por El Universal Compañía Periodística S.A. de C.V.

AGO 13 .- La actriz mexicana Salma Hayek volvió a mostrarse al natural en unas fotografías que compartió en Instagram.

Durante sus recientes vacaciones de verano, Salma ha mostrado a sus seguidores varias imágenes de ella en bikini y sin maquillaje.

Este fin de semana compartió de nueva cuenta unas fotografías en las que aparece sin gota de maquillaje y el con el cabello al viento.

La publicación ya tiene más de 140 mil "me gusta" y más de mil comentarios.

Apenas hace unos días, la actriz mexicana había lucido sus curvas con poca ropa. (iM rrc)



Dejar Llorar a tu Bebé podría Causarle Daño

© melodijolola.com iStock

AGO 13 .- He leído muchas veces que **dejar llorar a tu bebé** por tiempo prolongado es un método de aprendizaje, te confieso que en lo personal no me gusta. No tengo corazón para hacerlo. Y menos ahora, que acabo de leer que científicos asocian esta práctica con daño en el cerebro.

¿Para qué sirve el llanto de los niños?

Simple y sencillamente es su **medio de comunicación**, la forma en la que te dicen si tiene hambre, sueño, frío o necesita cambio de pañal.

Especialistas en medicina psicosomática de la Universidad de Múnich señalan que dejar llorar a tu bebé por mucho tiempo **podría afectar su desarrollo cerebral**, ya que poner al pequeño en una situación así, desencadena **estrés desmedido**, lo cual podría derivar en problemas neurológicos.

Cuando un [bebé](#) llora por largo tiempo su presión sanguínea y frecuencia cardiaca aumentan, observándose menor oxigenación en la sangre que llega al cerebro.

Pero eso no es todo, el nivel de cortisol, la hormona del estrés, aumenta y produce tensión emocional en el [bebé](#). Además, el llanto hace que trague aire, lo que posteriormente le causará incomodidad y problemas digestivos.

A veces es inevitable que los bebés lloren, pero lo adecuado es atenderlo y no dejarlo hasta que se agote y se calle. El

daño emocional también es importante, el niño aprenderá que su reclamo no es atendido y puede provocar ansiedad, incluso a mayor edad.

No es manipulación

No es nada recomendable dejar llorar a tu hijo, al menos los primeros seis meses de vida. Debemos entender que pasaron nueve meses protegidos en nuestra pancita y que al salir se sienten desprotegidos.

Muchos creen que los bebés aprenden a “manipular” desde pequeños, pero está comprobado que el llanto intencional no aparece hasta seis meses después. Después de esta edad se recomienda no dejarlos llorar por más de cinco minutos y siempre averiguar el motivo del llanto. **(iM rrc)**



¿Cómo Afecta tener Hipoglucemias?

© Foto Diabetes Juntos x Ti

AGO 13 .- Si de forma frecuente tienes niveles de glucosa menores de 54mg/dl, debes conocer **cómo afecta tener hipoglucemias** de forma repetitiva.

¿Cómo afecta tener hipoglucemias frecuentes?

En una hipoglucemia severa la mayor consecuencia es que se pierda el conocimiento y el paciente requerir ayuda médica inmediata porque la vida del paciente corre peligro, pero qué

pasa cuando son leves o moderadas y se presentan de forma frecuente.

Este panorama al igual que las subidas de glucosa provocan daños en el organismo. Entre los principales daños que genera vivir episodios de glucosa baja están:

Cardiovascular

La hipoglucemia se asocia a un aumento de 38% de riesgo de padecer algún evento cardiovascular. Además, una severa incrementa 2.7% el riesgo de muerte cardiovascular.

Emocional

De acuerdo con Valentin Sánchez Pedraza, Endocrinólogo y jefe del servicio de Endocrinología del Hospital General de México, 60% de los pacientes están preocupados por volver a vivir una [hipoglucemia](#).

Este temor los lleva reducir la dosis de su tratamiento médico sin notificarlo al Médico, y al no apegarse al tratamiento los niveles de glucosa permanecen elevados.

Mental

Un solo episodio de hipoglucemia puede incrementar el riesgo de demencia en 26%, si se registraban dos bajadas de glucosa aumentaba 80%, de acuerdo con un estudio realizado a 16,667 personas con Diabetes tipo 2 de 65 años.

Ante esto, Rafael Bravo, Endocrinólogo y Director Médico y de Investigación de Novo Nordisk México, concluye que los episodios de hipoglucemia son de alto riesgo, por lo que deben ser tomados con seriedad, reportarse al Médico y seguir las instrucciones de éste.

Fuentes: Novo Nordisk, *Hipoglucemia en el anciano con diabetes mellitus*, Revista de Investigación Clínica.

(iM rrc)



¿Qué le Hace el Ácido Glicólico a tu Piel?

© Proporcionado por Invent MX S.A.P.I. de C.V.

AGO 10 .- El ácido glicólico es uno de esos ingredientes que ves en muchos productos para el cuidado de la piel. Marcas como Chanel, Mario Badescu, Drunk Elephant y la favorita de los *millennials*, Glossiers, incluyen en sus productos este ingrediente, pero ¿cómo sabes si realmente es adecuado para ti?

Queríamos descubrir todo sobre este ácido, una palabra que puede parecer un poco intimidante al principio, pero una vez que aprendimos más sobre él, sonó como un ingrediente mágico:

se dice que es ideal para aclarar la piel, igualar el tono de la piel y como antienvjecimiento, entre otras cosas. Hablamos con dermatólogos para averiguar sobre el ácido glicólico y si deberíamos agregarlos en nuestras rutinas de cuidado de la piel.

¿Qué es el ácido glicólico?

El ácido glicólico, derivado de la caña de azúcar, pertenece a la familia de los alfa-hidroxiácido (AHA), junto con los ácidos málico y láctico, y es un ingrediente común en muchos productos para el cuidado de la piel. De acuerdo con la dermatóloga certificada Loretta Ciraldo, la glicolica es también la AHA más popular y estudiada.

“Químicamente, es una molécula pequeña muy agradable, lo que significa que cuando la pones sobre la piel, puede penetrar con facilidad”, dijo, y agregó que los dermatólogos la han usado durante décadas (por ejemplo, las exfoliaciones químicas comúnmente usan una solución de ácido glicólico).

Su función principal es exfoliar la piel o, como explicó Ciraldo, “quitar células muertas”.

Ayuda a la piel propensa al acné

Ciraldo dijo que con el acné, “ya sea que se trate de una pequeña espinilla o un gran quiste de acné, si se mira bajo el microscopio en una biopsia de piel, todo comienza cuando las células muertas se taponan dentro de nuestro poro”. Y dado que el glicólico ayuda a aflojar esas células muertas entre sí, puede ayudar a reducir el acné.

La médico Melda Isaac, una dermatóloga certificada con sede en Washington, DC, agregó que el ácido glicólico tiene la capacidad de penetrar en los folículos capilares y aflojar el sebo y las proteínas acumulados que, de lo contrario, podrían provocar espinillas y brotes.

Beneficios contra el envejecimiento

Esas mismas células muertas de la piel que pueden pegarse y obstruir los poros, lo que provoca acné, también pueden hacer que nuestra piel se vea menos vibrante. En niños y adolescentes, la renovación celular ocurre con bastante rapidez, pero a medida que envejecemos, dijo Ciraldo, “no derramamos nuestras células muertas a un ritmo tan rápido como en nuestra adolescencia y en los 20”.

Dado que el ácido glicólico funciona para deshacerse de esas células muertas de la piel, al menos a nivel microscópico, “se obtiene más vitalidad y luminosidad”, comentó Ciraldo. “También pierdes algo de la textura áspera, por lo que obtienes más suavidad de la piel”, dijo. “Otro beneficio del exfoliante es que ayuda con el pigmento”.

En términos simples, el pigmento extra que obtenemos de cicatrices antiguas de acné, manchas de la edad, daño solar o melasma se almacena durante semanas en nuestra capa de células muertas. Lo que hace la glicol es deshacerse de una buena cantidad de las reservas de exceso de pigmento, ayudando a nivelar el tono general de la piel, dijo Ciraldo.

Y si todavía no te suena como a un ingrediente mágico, el ácido glicólico también ha demostrado estimular la producción de colágeno, lo que ayudará a reducir la aparición de líneas arrugas, comentó Isaac.

Hace que tus otros productos se absorban mejor

Como explicó Isaac, las propiedades exfoliantes del ácido glicólico lo hacen ideal para preparar la piel para otros productos.

“Obtendrás una mejor absorción de otros medicamentos para el acné, como el retinol, y otros productos antienvjecimiento y

antioxidantes, como la vitamina C y los factores de crecimiento tópicos”, dijo. “Incluso lo usamos en la oficina para preparar la piel para otros tipos de procedimientos que hacemos”.

También configura tu piel para una mejor aplicación de maquillaje. “Es increíble cuánto mejor se ve tu maquillaje si tienes el gran exfoliante glicólico para tu piel”, dijo Ciraldo. “Todo sucede mucho mejor”.

No todos los productos de ácido glicólico son iguales

El ácido glicólico, en varios niveles de potencia, se encuentra en una amplia gama de productos, incluidos limpiadores, tónicos, cremas, mascarillas y peelings. Según Isaac, el porcentaje ideal de ácido glicólico para uso en el hogar sería de 8 a 30 por ciento, y 30 sería lo que ella denominó “alta normalidad”.

“La mayoría de las limpiezas faciales están entre el 8 y el 10 por ciento. Las cremas pueden ser 15 por ciento y usarse a diario. Las mascarillas o peelings caseros pueden tolerarse bien con una concentración de seguridad de hasta el 30 por ciento “, dijo Isaac, y agregó que los dermatólogos usan soluciones con hasta un 70 por ciento de ácido glicólico para los tratamientos en el consultorio.

Junto con la concentración de ácido glicólico, las personas también deberían tratar de encontrar productos con bajos niveles de pH, comentó Ciraldo. Isaac estuvo de acuerdo y señaló que los productos glicólicos más efectivos tendrán un pH más bajo, lo que significa que son más ácidos.

El nivel de pH no siempre aparece en las etiquetas de los productos, pero algunos términos que puede buscar son “pH bajo” o “grado médico”. El ideal de Ciraldo es un 10% de glicólico con un pH de 3.5, y tanto ella como Isaac estuvieron

de acuerdo que un producto con 10% de glicol es seguro para uso diario.

Usar un producto de ácido glicólico al 10 por ciento ofrecerá regularmente el mismo tipo de beneficios que vería si acudiera a su dermatólogo para obtener una máscara de mayor concentración en menos ocasiones, dijo Ciraldo.

¿Quién puede usarlo?

“Lo bueno del ácido glicólico es que es ideal para casi todos los tipos de piel, excepto para pacientes con piel muy sensible y pacientes con rosácea”, dijo Isaac, señalando que las personas con piel sensible pueden encontrarlo demasiado irritante. También dijo que mientras una persona produzca su grasa natural, debería estar bien.

Algunas personas han planteado dudas sobre si el ácido glicólico es seguro de usar en tonos de piel más oscuros, pero Isaac dijo que generalmente está bien, aunque podría haber algún riesgo de pigmentación si alguien usa una fórmula que es demasiado fuerte e irrita la piel.

En términos de la edad, los productos de ácido glicólico se pueden usar prácticamente desde la adolescencia en adelante. “Los preadolescentes pueden usarlos de manera muy segura para eliminar las espinillas, incluso los niños de 11 o 12 años pueden usarlos como limpiadores básicos”, dijo Isaac, antes de enfatizar que ella no usaría algo como un 30% de piel glicólica en individuos con ese rango de edad en esa área.

¿Con qué frecuencia deberías usarlo?

Cuando se le preguntó con qué frecuencia uno debe tratar su piel con ácido glicólico, Ciraldo dijo: “La mejor respuesta que me gusta es utilizarla con la frecuencia que se pueda tolerar”.

“Lo que quiero decir con eso es que realmente depende del tipo

de piel o a veces tu edad, todo esto. El único tipo de advertencia es, no lo uses si tu piel se siente un poco sensible”, dijo Ciraldo, agregando que también debes evitar el uso de ácido glicólico si tu cara se siente irritada o si la piel se está pelando.

Sugirió incorporarlo en la rutina algunas veces a la semana, y si estás viendo los resultados deseados, continúa con la misma frecuencia. Si deseas tener mayores beneficios, dijo Ciraldo, “probablemente empieces a usarlo todas las noches” después de aproximadamente una o dos semanas.

Isaac agregó que se pueden usar diferentes productos a con diferentes frecuencias. “Alguien puede usar una limpieza facial con 7 a 10 por ciento de ácido glicólico todos los días. Y luego, para cremas faciales con hasta un 15 por ciento de glicol, podrían usarlo una vez al día. Si van a estar haciendo más de una máscara o un *peel*, diría que tal vez una vez cada dos semanas “, dijo. “No creo que debas necesitarlo más que eso”.

¿Qué hay de los efectos negativos?

Isaac y Ciraldo coincidieron en que los productos de ácido glicólico disponibles para uso en el hogar son bastante seguros y efectivos. Lo principal que debes tomar en cuenta es que los productos de glicol hacen que tu piel sea más sensible a la luz solar.

“Que la gente no use ácidos glicólicos regularmente si no van a ser buenos con la protección solar o están trabajando en la piscina o están en la playa”, dijo Isaac.

Ciraldo incluso sugirió omitir el glicólico por completo si vas a estar afuera y expuesto al sol durante largos períodos de tiempo. Alternativamente, dijo, podrías aplicar tu glicólico antes de acostarte. Sin embargo, tu piel aún será un poco más sensible al sol de la mañana siguiente, lo que

significa que debes usar protector solar (como siempre).

El ácido glicólico, como con cualquier tipo de exfoliante, puede reseca la piel. Para contrarrestar eso, Ciraldo sugirió buscar productos que contengan ingredientes humectantes, que ayudarán a compensar los efectos del ácido. También puedes aplicar crema hidratante normal después de usar un producto con glicólico.

Los productos de ácido glicólico también pueden causar una ligera sensación de hormigueo, no ardor, cuando se aplica (si ves la etiqueta del producto, es probable que te diga mucho).

“El hormigueo es una cosa, la quemadura es otra”, dijo Ciraldo. “Si sientes un cosquilleo, algunas personas lo describen como alfileres y agujas, o un poco de picazón, algo de lo que a veces se puede obtener de la glicólica. Pero si en algún momento sientes que su piel se está quemando un poco, casi como si tuviera un poco de sensación de quemaduras solares, eso es demasiado “. (iM rrc)



Garbage se Presentará por Primera vez en Puebla

© excelsior.com.mx

AGO 10 .- El grupo **Garbage** continúa con sus presentaciones en escenarios del mundo donde registra lleno total, como parte de su gira **20 Years Paranoid**, que llegará a México y en octubre hará parada en Puebla.

“Los poblanos serán afortunados al contar con la presentación de esa banda de rock de talla internacional”, destacó en un comunicado Carlos Linares Mendoza, jefe de prensa de la empresa promotora del espectáculo.

La presentación de Garbage será el martes 30 de octubre a las 21:00 horas en el Auditorio Metropolitano que tiene una capacidad de poco más de cinco mil personas, en la zona de

Angelópolis.

La preventa de boletos inicia este jueves 2 de agosto a las 10:00 horas a través del sistema de boletaje www.superboletos.com y sus diferentes puntos de venta en centros comerciales.

La agrupación se fundó en 1993 por la cantante escocesa Shirley Manson (vocalista y guitarrista) y los tres productores estadounidenses, Butch Vig (batería), Steve Marker (guitarrista) y Duke Erikson (guitarrista y teclados).

Entre sus éxitos musicales se encuentran *Special*, *When I Grow Up*, *Vow*, *Queer* y *Stupid Girl*, lo que le ha permitido vender más de 34 millones de copias en todo el mundo.

Con su primer material discográfico vendió más de cuatro millones de copias, con lo que obtuvo disco de platino en Estados Unidos, Australia e Inglaterra.

También logró importantes reconocimientos en distintos países, entre ellos el premio *Breakthrough Artist* en 1996, para la cadena mundial de videos musicales MTV en su *MTV Europe Music Awards*.

La gira del grupo ya comenzó, en la que recorrerá Inglaterra, Alemania, Francia, Estados Unidos y México, para posteriormente continuar por el resto de Latinoamérica y otros países de Europa y Asia.

En 2013 Garbage se presentó en el Foro Sol de la Ciudad de México como parte de los Premios Telehit. Dos años después cantó en el Festival Vive Latino. En 2016 volvió para presentarse únicamente en las arenas Ciudad de México y Monterrey.

Este año la agrupación llegará a finales de octubre a territorio nacional para hacer una gira por las principales ciudades, entre ellas Puebla, Querétaro y la capital del país.

(iM rrc)



iCuidado! Estas son las frutas que tienen más Pesticidas

© Shutterstock

AGO 10 .- En el último estudio sobre pesticidas, realizado por , se descubrió que el 70% de las frutas y verduras que se cultivan de manera convencional, contienen más de 230 pesticidas, los cuales también están presentes en productos derivados.

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos se encargó de hacer el estudio en muestras de frutas y verduras cosechadas en el país vecino, encontrando que las y las espinacas son las

dos variedades con más pesticidas presentes. Por ejemplo, en la muestra de fresas, se descubrieron más de 20 tipos de pesticidas diferentes, por su parte, la espinaca presentó más del doble de pesticidas que ninguna otra verdura.

Después de las fresas y las espinacas, aparecen las mandarinas, manzanas, uvas, duraznos, cerezas, peras, jitomates, apio y papas. Más del 98% de las cerezas, peras y manzanas estudiadas presentaron por lo menos un pesticida.

¿Pero qué tan peligroso es consumir estas frutas y verduras? Aunque desde 1996 muchos pesticidas que se consideran dañinos para el consumo humano han sido prohibidos, los que se siguen usando han sido estudiados por años, encontrándose que existe entre la ingesta de pesticidas y la disminución de la fertilidad.

Aunque se necesita hacer más estudios para tener un argumento sólido en cuanto al consumo de pesticidas a través de frutas y verduras, los investigadores afirman que el daño sí es posible y aconsejan consumir productos orgánicos que tienen menos pesticidas.

Si quieres cuidarte y evitar el consumo de productos con pesticidas, entonces te sugerimos consumir frutas y verduras como: aguacate, piña, cebolla, papaya, kiwi y brócoli. **(iM rrc9**



Shaila Dúrcal Sufre Accidente y Pierde parte de un Dedo

© Proporcionado por El Universal Compañía Periodística S.A. de C.V.

AGO 10 .- Shaila Dúrcal comunicó a sus seguidores los duros momentos que está atravesando. La hija de Rocío Dúrcal ha explicado mediante un breve texto que hace días sufrió un accidente que le ha llevado a perder parte de su dedo índice.

“Quiero comunicarles que no estoy pasando por el mejor momento, hace unos días sufrí un accidente el cual me hizo perder parte de mi dedo índice derecho”, comienza escribiendo la artista para continuar con un “Solo puedo rezar y superar estos momentos traumáticos al lado de mi familia y siempre con su apoyo infinito. Los quiero”.

Un mensaje muy alarmante que ha recibido numerosas muestras de

cariño por parte de sus fans. Y es que Shaila Dúrcal es una cantante de lo más querida fuera y dentro de nuestro país.

La hija de la desaparecida Rocío Dúrcal ha seguido sus pasos en el mundo de la música cosechando muchos éxitos en América; justamente fue hace cinco días cuando actuó en la Feria del Taco de Dallas, Estados Unidos. (iM rrc)



¿En qué Horarios se Debe Medir la Glucosa?

© Foto Diabetes Juntos x Ti

AGO 09 .- Conocer los valores de glucosa y saber en qué

horarios se debe medir la glucosa, es importante para tomar decisiones inmediatas respecto a la salud, ya que los niveles altos o bajos de glucosa en sangre ocasionarán daños en el cuerpo como cansancio, fatiga, sed, debilidad, hambre excesiva y, sobre todo, un desequilibrio en el organismo.

De acuerdo con [Karla Kintana, Nutrióloga y Educadora en Diabetes](#) de [Doctoralia](#) revisar los niveles de glucosa ayudará a realizar los ajustes necesarios en los alimentos, la actividad física e, incluso, los medicamentos que se estén consumiendo.

¿Cuándo medir la glucosa?

De manera regular, los niveles de glucosa deben medirse antes de las comidas y dos horas después de los alimentos, como recomendación general los mejores horarios para medir la glucosa son:

- En ayuno y dos horas después del desayuno
- Antes de la comida y dos horas después
- Antes de la cena y dos horas después

Estos horarios permitirán observar el funcionamiento del páncreas y la hormona insulina antes de las comidas (basal) y después de las comidas (pulsátil).

La Educadora en Diabetes de la plataforma Doctoralia menciona algunas reglas que se deben seguir al momento de medir la glucosa son:

- Lavarse las manos con agua y jabón, posteriormente secarlas con un paño limpio o papel.
- Tomar una muestra de sangre del tamaño de un grano de lenteja o arroz.
- Checar que las tiras reactivas sean acordes al glucómetro.
- Corroborar que la fecha de caducidad esté en tiempo y

dentro del límite.

- Colocar el glucómetro, lanceta y tira reactiva en una superficie plana, limpia y libre de otros utensilios o sustancias.

Siempre se recomienda visitar al especialista ya que hay diferentes factores como medicamentos orales tomados o la aplicación de insulina que también puede afectar la medición.

Escrito por Doctoralia. (iM rrc)



Nueva Vulnerabilidad de WhatsApp pone en Riesgo tus Mensajes Enviados

© unocero

AGO 09 .- WhatsApp es una aplicación de mensajería muy

importante por el número de usuarios que tiene, la cual supera los 1,500 millones de usuarios activos por mes, los cuales envían alrededor de 60,000 millones de mensajes al día, por lo que una falla de seguridad en la aplicación podría ser catastrófica.

Y es que [Check Point Research](#) ha descubierto una nueva vulnerabilidad que pone en riesgo estos 60,000 millones de mensajes enviados al día, es decir, una vulnerabilidad severa que afecta a todos los usuarios de la plataforma, la cual hasta este momento no ha sido solucionada.

Según Check Point Research, esta vulnerabilidad podría permitir a los actores amenazar, interceptar y manipular los mensajes enviados tanto en conversaciones privadas como grupales, dando a los atacantes un inmenso poder para crear y difundir desinformación de fuentes aparentemente confiables.

Y es que con todos los problemas que ha tenido la plataforma en torno a las fake news y sus acciones poco efectivas, este problema podría desencadenar situaciones que pongan en riesgo la vida de las personas, pues en la India ya hubo víctimas mortales a causa de las fake news distribuidas por [WhatsApp](#).

El equipo de investigación ha clasificado tres métodos distintos de aprovechar la vulnerabilidad, las cuales son las siguientes:

- Citar: Cambia la identidad del remitente, incluso aunque la persona no sea miembro del grupo, es decir, puedes hacerte pasar por alguien o entrar a un grupo sin ser invitado y enviar información, o bien, hacerlo de forma privada a un contacto.
- Alterar el texto de la respuesta de otra persona: Similar a la opción anterior, es posible cambiar el mensaje enviado por otro remitente que sí pertenece a un grupo.
- Envío de un mensaje privado a otro participante del

grupo que esté disfrazado como un mensaje público para todos: La persona a la que le envías el mensaje lo puede ver como si fuera parte de la conversación del grupo, sin embargo, solo el destinatario puede verlo, aunque su respuesta será pública para todos los miembros del grupo, por lo que es posible engañar a los usuarios para manipular información.

Check Point Research menciona que ya dio aviso a [WhatsApp](#) sobre esta vulnerabilidad, pero de momento los ingenieros de la compañía no la han solucionado.

La fuente aclara que todo esto fue descubierto invirtiendo el algoritmo de WhatsApp para descifrar los datos, lo que les permitió ver los parámetros reales que se envían, y así poder manipularlos para poder tener control de los mensajes enviados.

Como lo mencionamos, dicha falla afecta a todos los usuarios de la plataforma, por lo que de momento solo queda esperar a que WhatsApp lance una actualización con la resolución de esta vulnerabilidad. Así mismo, la empresa aclara que tampoco es una cuestión de invasión a la privacidad, es decir, no es que los atacantes puedan ver tus conversaciones pasadas, pues esta vulnerabilidad tiene como intención propagar campañas de desinformación, que como mencionamos es una excelente herramienta para estafar a la gente y hacerles creer en fake news. (iM rrc)