

## La inmunización una solución para algunos, un problema para otros

Reportaje radial

**Tutor: Alejandro Villegas** 

Angie Vanessa Valle Ortiz Ana María Sánchez Burbano **LOCUTOR 1: Angie Vanessa Valle Ortiz** 

LOCUTOR 2: Ana María Sánchez Burbano

#### Guion

Entra música se mantiene

**LOCUTOR 1:** Esta es la historia de una madre argentina que confiaba a ciegas en lo que su médico recomendaba para su hijo. Después de aplicarle 23 vacunas, María, como decidió llamarse para esta historia, con la última dosis de la vacuna triple viral, la vida de su hijo y su familia cambiaría para siempre.

**LOCUTOR 2:** Uno de los grandes descubrimientos del hombre fueron las vacunas, previenen enfermedades y han salvado vidas. Organismos mundiales como la Organización Mundial de la Salud, advierten que cada año 2 a 3 millones de muertes se previenen, pero; hay quienes no confían en ellas y ponen en duda su efectividad.

# LOCUTOR 3: Pero la inmunización una solución para algunos, es un problema para otros

LOCUTOR 1: En 2019, la Organización Mundial de la Salud, sacó un listado de las 10 amenazas que afectan la salud global, en donde mencionan la renuencia a la vacunación como una de ellas. Algunos opinan que las afectaciones en la salud, que causan las vacunas, son un mito. Cuauhtémoc Ruiz, jefe de la Unidad de inmunización integral de la familia de la Organización Panamericana de la Salud, resalta que los riesgos de la inmunización no están asociados a enfermedades.

#### Full: Cuauhtémoc Ruiz

**LOCUTOR 2:** Sin embargo, alrededor del mundo existen personas que deciden no vacunarse por diferentes motivos como religiosos, filosóficos, sanitarios, y científicos; en conjunto, creen que en vez de aportar algún beneficio, son un mal para la salud de las personas.

La oposición a las vacunas es tan antigua como la misma inmunización. José Miguel Mullet, científico español y creador del libro "Medicina sin engaños", coincide con ello.

Full: José Miguel Mullet - Científico

**LOCUTOR 1:** Aunque en el caso de María ninguna de estas razones aplicaba, pues según la comunidad autónoma de España, donde vivían, ella debía aplicarle la dosis de la triple viral a los tres años, y así lo hizo. Esta vacuna es una inmunización contra enfermedades como rubeola, paperas y sarampión, pero en el caso Juan, como ella decidió llamar a su hijo, los efectos fueron convirtiéndolo en otro.

#### Full: Historia María

**LOCUTOR 2:** Años después, María junto a su esposo, decidieron volver a Argentina con la ilusión de que la situación de su hijo mejorara, pero no fue así. Su comportamiento empeoró y se fue haciendo más notorio para todos los que lo rodeaban...

Full: Historia María

**LOCUTOR 1:** Según la OMS, la vacunación previene enfermedades, discapacidades y muertes por enfermedades prevenibles. Por ejemplo, la vacuna que previene la meningitis y neumonía, cubre en un 87% a países de América Latina; la que previene la hepatitis B, la han implementado en 109 países, y se hace mayoritariamente en las primeras 24 horas de vida de los recién nacidos. Como estos, hay muchos otros ejemplos de vacunas que previenen un sin número de enfermedades.

Aunque hay quienes no comparten esta opinión, refutando que las vacunas no han sido la causa de prevención de muertes y enfermedades, como lo expresa el médico argentino antivacunas, Eduardo Yahbes.

#### <u>Full: Doctor antivacunas – Eduardo Yahbes</u>

**LOCUTOR 2:** Al igual que Maria, Sabina Contreras es una mamá venezolana que vive en Estados Unidos. Ella asegura haberse informado sobre las vacunas y a esto le atribuye su decisión de no colocarle ni una sola dosis a su hija Miranda de dos años.

#### Full: Sabina Contreras mamá antivacunas

**LOCUTOR 1:** Asimismo, un padre argentino, quien decidió guardar el anonimato para este reportaje, nos comparte las razones por las que no vacunó a ninguna de sus dos hijas de 17 y 12 años.

#### Full: Padre argentino anónimo

**LOCUTOR 2:** Por el contrario, María creía ciegamente que las vacunas protegerían a su hijo, pues los efectos que todos conocemos no son graves ya que van desde dolor, inflamación, fiebre leve, escalofríos, cansancio, dolor de cabeza hasta dolor muscular y articular. Sin embargo ella asegura que su hijo después de ser un niño que interactuaba con facilidad con los demás, pasó a desconectarse poco a poco con el mundo y vivir en su propia realidad.

#### Full: Historia María

**LOCUTOR 2:** Para estos efectos adversos posvacunales, la OMS tiene una respuesta. Ellos explican que "no existe una vacuna "perfecta" que proteja a todas las personas que la reciben y sea totalmente segura para todas ellas".

**LOCUTOR 1:** Por otro lado, la Academia Americana de Pediatría asegura que la mayoría de las vacunas infantiles son de 90 a 99% eficaces en la prevención de enfermedades y que es poco común que los efectos secundarios sean graves, pero no nula esa posibilidad. El médico Cuauhtémoc Ruiz, de la Organización Panamericana de la Salud, agrega que todas las vacunas son sometidas a los más estrictos controles de calidad.

#### Full: Médico Cuauhtémoc Ruiz OPS

**LOCUTOR 2:** Aunque cada organismo defiende la calidad y eficiencia de la inmunización, a diario se hablan de mitos que han surgido alrededor del tema. El científico español José Miguel Mulet los explica.

#### Full 1:14 – 01:41 mitos de las vacunas.

**LOCUTOR 2:** El estudio sobre el autismo que menciona el científico, le dio la vuelta al mundo. En 1998 en la revista médica "The Lancet" se publicó una investigación hecha por Andrew Wakefield, un exmédico británico quien se convirtió en activista del movimiento antivacunas.

**LOCUTOR 1:** En ese artículo, sustentaba el vínculo entre la vacuna triple viral y el autismo, luego se descubrió que los datos publicados eran falsos y le suspendieron la licencia a Wakefield. Al parecer, habían intereses económicos de por medio, pero hay quienes siguieron creyendo en la veracidad de este estudio y lo defienden como el médico Eduardo Yahbes.

#### Full: Doctor antivacunas Eduardo Yahbes

**LOCUTOR 2:** El propio británico Wakefield reconoció que se trataba únicamente de una hipótesis, como que la vacuna podría causar problemas gastrointestinales que

llevaban a una inflamación en el cerebro y tal vez al autismo, trastorno con el que fue diagnosticado el hijo de María.

#### Full: Historia María

**LOCUTOR 1:** Este trastorno es una de las razones y miedos más grandes que tienen los padres que deciden no inmunizar a sus hijos, como lo expresa Sabina Contreras.

#### Full: Mamá antivacunas Sabina Contreras

**LOCUTOR 2:** Para María, estaba dejando de ser un mito que la vacuna triple viral causaba autismo, por los síntomas que empezó a sentir Juan. Por ello comenzó a informarse, consultar con médicos e investigar las razones por las que su hijo cambió repentinamente su comportamiento, hasta poner en varias ocasiones su vida en peligro.

#### Full: Historia María

**LOCUTOR 1:** María no estaba conforme con el diagnóstico que los médicos le dieron sobre Juan y en su búsqueda por encontrar la raíz del problema, se encuentra con momentos cruciales para el desenlace de esta historia.

#### Full: Historia María

**LOCUTOR 2:** "Pandas" es un trastorno pediátrico neuropsiquiátrico autoinmune causado por una infección por estreptococos que ocasiona tics y movimientos involuntarios asociados a trastornos psiquiátricos de tipo obsesivo – compulsivo, pero María después de muchos estudios y análisis con distintos laboratorios se dio cuenta que lo que tenía Juan era una enfermedad asociada a los metales que sirven como coadyuvantes en las vacunas.

#### Full: Historia María

**LOCUTOR 1:** Las vacunas contienen bacterias o virus que pueden estar vivos atenuados, es decir debilitados o inactivos, en sus ingredientes también se encuentran componentes químicos para facilitar su conservación y coadyuvantes como el aluminio, como lo explica el médico Cuahutemoc Ruiz.

#### Full: Médico Cuahutemoc Ruiz

**LOCUTOR 2:** Desafortunadamente para María esto no quedó en un simple mito, o en algo que simplemente escuchó. Su hijo entró en el grupo del 0,01% que puede

tener daño colateral a los componentes de las vacunas y encontró una alternativa para quitar dentro del cuerpo de su hijo lo que le estaba causando daño.

#### Full: Historia María

**LOCUTOR 1:** Por casos como el de María, algunos padres no hablan simplemente de ser antivacunas, sino de realizar una inmunización consciente e informada como es el caso de Sabina Contreras y una madre anónima que atendió desde Argentina.

Full: Mamá Sabina Contreras

#### Full: Mamá anónima argentina

**LOCUTOR 2:** Por otro lado, una de las enfermedades más temibles, y por la que se ha abierto el debate en torno a la obligación de vacunarse, es la del sarampión.

Esta es una de las enfermedades más contagiosas y aunque en el año 2000 parecía haberse erradicado, hoy se ha informado en EE.UU de un total de 387 nuevos casos confirmados. Aunque el médico Yahbes del movimiento antivacunas expresa que el sarampión no es una enfermedad para alarmarse y es incluso benigna.

#### Full: Médico antivacunas Eduardo Yahbes

**LOCUTOR 1:** Pero esta enfermedad ha sido dueña de los titulares de muchos medios de comunicación internacionales que expresan que, en Europa, los casos de sarampión han aumentado a más de 21 mil, llegando a ocasionar más de 35 muertes. A pesar de esto en España, Polonia, Rumania, Grecia, Croacia, Bélgica, República Checa, entre otros países, no es obligatoria la vacunación.

**LOCUTOR 2:** Sin embargo, ni en la Ley colombiana, ni en los Tratados Internacionales ratificados por Colombia, existe excepción alguna que permita abstenerse a los padres de la obligación de garantizar la aplicación del sistema de vacunación a sus hijos, es decir los padres no pueden elegir entre si vacunar o no a sus hijos. El médico español José Miguel Mullet y las razones para exigir la vacunación.

#### Full: Científico José Miguel Mullet

**LOCUTOR 1:** Argentina es uno de los países donde es obligatorio vacunarse y a madres como María, no les queda más opción que confiar en la efectividad de este mecanismo.

### Full: Historia María

**LOCUTOR 2:** Entidades internacionales como la Organización Panamericana de la Salud, resaltan algunas estrategias que se pueden utilizar para que haya una mejor comunicación y cercanía entre la sociedad y los temas de vacunación.

Full: Médico Cuauhtémoc Ruiz de la OPS

**LOCUTOR 1**: Mientras estas organizaciones emplean estrategias para impulsar la vacunación, otros creen que se le debería dar más importancia a otros temas con cifras más alarmantes como el argentino Eduardo Yahbes y el padre argentino que pidió el anonimato.

Full: Doctor antivacunas Eduardo Yahbes

Full: Padre argentino anónimo

**LOCUTOR 2:** A través de los años, las vacunas se han ganado la confianza en varios rincones del mundo, por eso hay quienes simplemente hacen uso de ellas sin hacer una investigación previa. Actualmente en Colombia, hay una cobertura del 95% en vacunación, según el Ministerio de Salud. Por ejemplo, en el 2019 se realizó una campaña donde fueron inmunizados un total de 285 mil niños menores de 6 años contra más de 26 enfermedades. Pero no hay que olvidar que algunos casos como el de María, pueden ser ese 0,01% de daño colateral.

Full: Historia María

Sube música y se mantiene

**LOCUTOR 3:** Esta fue una producción de RCN Radio en Alianza con la Maestría en Periodismo de la Universidad del Rosario.

Producción General: Ana María Sánchez y Angie Vanessa Valle.

Sube efecto de música saliendo