

ESTUDIO BÁSICO VACUNAS DEL CALENDARIO NACIONAL DE VACUNACIÓN

El presente documento es un estudio muy básico que, pretende ser una fuente de información para aquellas personas interesadas en proteger a sus hijos o a los niños en general o como una guía informativa previa a la vacunación.

Adjuntamos este enlace a grupo de Telegram en el que encontrarán muchísima información y videos sobre este tema:

<https://t.me/+SyEszpxsih01ZmU8>

Este estudio se ha realizado sobre las siguientes vacunas:

- Vacuna triple vírica para el Sarampión, Parotiditis y Rubeola
Nombre: **M-M-RvaxPro** _____ Página 2
- Vacuna trivalente para Difteria, Tétanos y Tosferina
Nombre: **Boostrix** _____ Página 6
- Vacuna para Meningococo de los grupos A, C, W-135 e Y
Nombre: **Nimenrix** _____ Página 8
- Vacuna para Difteria, Tétanos y Tosferina, Poliomeilitis (Polio), Influenza Tipo B
Nombre: **Pentavac** _____ Página 10

CONTENIDO DE LAS VACUNAS Y ANÁLISIS DE SUS COMPONENTES

M-M-RvaxPro

COMPOSICIÓN VACUNA (SARAMPIÓN, PAROTIDITIS, RUBEOLA)

https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/06337011/P_06337011.html

Punto 2 del prospecto.

Después de la reconstitución, una dosis (0,5 ml.) contiene:

Virus del Sarampión¹ cepa Enders Edmonston (vivos, atenuados.... no menos de 1×10^3 TCID₅₀*

Virus de la parotiditis¹ cepa Jeryl Lynn (Nivel B) (vivos, atenuados.. no menos de $12,5 \times 10^3$ TCID₅₀*

Virus de la Rubeola² cepa Wistar RA 27/3 (vivos, atenuados..... no menos de 1×10^3 TCID₅₀*

* Dosis que infecta al 50% de los histocultivos.

¹ **Producidos en células de embrión de pollo**

² **Producidos en fibroblastos pulmonares diploides humanos (WI-38)**

Esta vacuna puede contener restos trazas de albúmina humana recombinante¹ (Ahr)

Esta vacuna contiene cantidades traza de neomicina². Ver Sección 4.3

Excipientes con efecto conocido

Esta vacuna contiene 14,5 miligramos de **sorbitol**³ por dosis. Ver sección 4.4

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1

Sección 6.1 del prospecto

Polvo

Sorbitool (E420)³ _____ Tóxico

Fosfato de sodio _____ Tóxico

Fosfato de potasio _____ Tóxico (puede causar daños renales)

Sacarosa⁴ _____ Toxicidad alta

Gelatina hidrolizada _____ Causa alergias

Medio 199 con sales de Hanks⁵ _____ Producto para el cultivo celular

Medio mínimo esencial, Eagle (MEM)⁶ ___ célula sintética creada de forma artificial

L-Glutamato monosódico⁷ _____ Toxicidad Neuronal

causa migrañas, depresión y epilepsia

Neomicina _____ Antibiótico (entre otros: intolerancia alimentaria)

Rojo fenol⁸ _____ Disminución de niveles de Glutation

Bicarbonato de sodio

Ácido Clorídrico (para ajustar el PH)

Hidróxido de sodio (para ajustar el PH)

Disolvente

Agua para preparaciones inyectables

¿Contenido del agua?

INFORMACIÓN DE SUS COMPONENTES

RESUMEN

WI-38

En primer lugar, cabe destacar el medio donde producen los tres tipos de virus que introducen en la solución. Los virus del sarampión y de la Parotoditis, los producen en células de embrión de pollo y el virus de la rubeola en fibroplastos pulmonares diploides humanos (WI-38).

Los fibroblastos pulmonares diploides humanos (WI-38) son células de pulmón humano, provenientes de fetos abortado y la nomenclatura WI-38 es porque era de género femenino. Los de género masculino los denominan MRC-5, que también se utilizan en otras vacunas.

Este WI-38, está relacionado **directamente con el autismo**, con **inflamación intestinal** (100% de ileítis en niños con autismo) e **intoxicación en el hígado**,

Además de **intestino poroso** que es al final, una **barrera hematoencefálica afectada**.

También es responsable de **enfermedades autoinmunes** y de **problemas de identidad sexual** al actuar en el cromosoma X.

Por otro lado, hay que pensar que, la extracción de este ADN se realiza en fetos humanos que en el momento de la extracción deben estar vivos y lo hacen sin anestesia. Es una aberración y no creo que eso pueda justificarse para la fabricación ni de una vacuna ni de nada en absoluto. **Es un crimen.**

1- Albumina Humana Recombinante

Es plasma sanguíneo humano, por lo tanto lo obtienen de sangre humana y además de diversas sangres.

En una descripción encontrada indica lo siguiente: “ **no se puede excluir totalmente la aparición de enfermedades debidas a la transmisión de agentes infecciosos. Esto también se refiere a la posible transmisión de patógenos de naturaleza desconocida.** Sin embargo, el riesgo de transmisión de agentes infecciosos se reduce por:

- La selección de los donantes mediante un reconocimiento médico”

La albumina humana causa problemas autoinmunes de insulina (diabetes).

2 – Neomicina

Es un antiséptico **intestinal**. Me pregunto para qué sirve en una vacuna, si es intestinal. Habría que estudiar sus contraindicaciones bien, incluso en contacto con el resto de componentes.

3 - Sorbitol

Es un edulcorante, un aditivo alimentario. Es un excelente agente humectante y texturizador.

“No está permitido su uso en alimentos para niños menores de 1 año porque puede provocar diarreas severas.”

El sorbitol **puede causar daños gastrointestinales, colitis, hernia...**

4 - Sacarosa

La sacarosa o **azúcar refinado** puede contener graves efectos sobre la salud. La sacarosa es el azúcar de mesa y se obtiene tras un proceso de refinado. No conozco el proceso del refinado del azúcar pero dicho proceso, en otros productos (aceite, sal...), el producto obtenido siempre es peor y sin nutrientes.

su consumo excesivo puede causar enfermedades como la obesidad y la diabetes de tipo 2

El exceso de azúcar **incrementa el riesgo de desarrollar caries, puede dificultar el aprendizaje y la memoria**. Otro punto negativo es la **sobrecarga del páncreas**.

El consumo excesivo de carbohidratos, incluida la sacarosa, también puede contribuir a aumentar el nivel de triglicéridos, grasas peligrosas que, al acumularse, pueden obstruir las arterias, aumentando el riesgo de enfermedades cardiovasculares..

Yo me pregunto para qué introducen Sacarosa en las vacunas... es decir, cuál será su función en la mezcla...

5 – Medio 199

El Medio 199 es una mezcla compleja de aminoácidos (incluyendo fenilalanina), sales minerales, vitaminas y otros componentes (como glucosa) diluida en agua para preparaciones inyectables.

El Medio 199 se desarrolló inicialmente **para la investigación nutricional de fibroblastos de pollo** y ahora se utiliza ampliamente **para el mantenimiento de células no transformadas**, así como **para la producción de vacunas y virus**, y la **propagación de explantes primarios de células epiteliales**.

Hay muy poca información sobre este componente, incluso páginas que han desaparecido... Eso me hace sospechar mucho.

6 – Medio Mínimo Esencial

Célula autónoma con menos genomas que ningún otro organismo anterior, lo que expande las posibilidades de la **creación sintética de vida**,

Medio de cultivo que **contiene los elementos imprescindibles para el crecimiento y la reproducción de una estirpe celular u organismo**.

¿Está en la vacuna para que posteriormente se reproduzca y crezca en el organismo?... Es un medio de cultivo... ¿Qué cultivan en las vacunas? ¿Dónde crecerá?

7 – Glutamato Monosódico

Es un aditivo alimentario químico de toxicidad alta. Denominado en algunos artículos como veneno lento.

Entre otros...:

Contribuye a que se agraven los problemas de obesidad, la diabetes, el autismo y el trastorno hiperactivo de déficit de atención.

El consumo de productos con glutamato monosódico **es peligroso**. Causan un **aumento en el ácido glutámico que es un neurotransmisor de nuestro cuerpo**. Al aumentar su concentración **afecta muchos órganos y sistemas** por su potencial de excitar las células.

Se sabe que el glutamato monosódico **tiene la capacidad de cruzar la barrera sanguínea del cerebro. Y llega directamente a las células cerebrales causando daños, especialmente en los bebés**.

De particular preocupación es la sugerencia de que el glutamato monosódico no sea ingerido por **mujeres embarazadas**. Puede llegar a causar lesiones en los niños mientras están todavía en el útero.

La investigación también ha demostrado que el glutamato monosódico puede causar **esterilidad en el sexo femenino**.

¿Llevarán este componente también las vacunas para las mujeres embarazadas?...

8 – Rojo Fenol

Normalmente **se añade al medio de cultivo** donde se utiliza como indicador de pH.. Conduce a una **disminución significativa en el glutati6n celular**.

Boostrix

COMPOSICIÓN VACUNA BOOSTRIX (DIFTERIA, TETANOS, TOSFERINA)

https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/63684/P_63684.html

Apartado 6 del prospecto.

Contenido del envase e información adicional

Composición de Boostrix

- Los principios activos son:

| | |
|--|--|
| Toxoide diftérico | no menos de 2 Unidades Internacionales (UI) (2,5 Lf) |
| Toxoide tetánico | no menos de 20 Unidades Internacionales (UI) (5 Lf) |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i> | |
| Toxoide pertúsico ¹ | 8 microgramos |
| Hemaglutinina filamentosa ¹ | 8 microgramos |
| Pertactina ¹ | 2,5 microgramos |

¹ adsorbidos en **hidróxido de aluminio** hidratado (Al(OH)₃) 0,3 miligramos Al₃+
y **fosfato de aluminio** (AlPO₄) 0,2 miligramos Al₃+

El hidróxido de aluminio y el fosfato de aluminio **se incluyen en la vacuna como adyuvantes.**

Los adyuvantes son sustancias incluidas en ciertas vacunas para acelerar, mejorar y/o prolongar el efecto protector de la vacuna.

- Los demás componentes son: **cloruro de sodio y agua para preparaciones inyectables.**

INFORMACIÓN DE SUS COMPONENTES

RESUMEN

1- Toxoide

toxina bacteriana cuya toxicidad ha sido atenuada o suprimida por un producto químico (formol) o por efectos del calor.

2- Bordetella Pertussis

Bacteria de la Tosferina.

3- Hemalrutinina filamentosa

La Hemalrutinina filamentosa, **facilita la unión del virus a las células huésped**, seguido por una **fusión con las membranas endosomales.**

Facilita la replicación sistémica del virus.

4 – Pertactina

la PRN es una proteína de membrana que **promueve, junto con la hemaglutinina filamentosa, la adhesión celular a las células epiteliales de la traquea.**

5- Hidróxido de Aluminio

Es una **Neurotoxina** que tiene **riesgo de inflamación cerebral, trastornos neurológicos, enfermedades autoinmunes, Alzheimer, demencia y autismo. Entra en el cerebro donde persiste indefinidamente.**

Es un metal pesado tóxico que **puede desencadenar Autismo.**

Habría que mirar la dosis exacta que lleva y si supera esta los máximos permitidos.

6- Fosfato de Aluminio

Cuidado con el pan...

El fosfato de Aluminio se utiliza **para mejorador del pan que funciona como las levaduras.** En medicina se emplea como **un absorbente de tóxicos.**

Es una sustancia catalogada como extremadamente peligrosa.

7- Agua para soluciones inyectables

En los prospectos indica que: **Cada 1 ml contiene 1 ml de agua para preparaciones inyectables.**

“Brillante explicación del contenido de este líquido en su prospecto...”

Nimenrix

COMPOSICIÓN VACUNA NIMENRIX (MENINGOCOCO DE LOS GRUPOS A, C, W-135 e Y)

https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/12767004/P_12767004.html

Punto 2 del prospecto.

Después de la reconstitución, una dosis (0,5 ml.) contiene:

Virus del Sarampión¹ cepa Enders Edmonston (vivos, atenuados.... no menos de 1×10^3 TCID₅₀*

Polisacárido de Neisseria meningitidis del grupo A¹ 5 microgramos

Polisacárido de Neisseria meningitidis del grupo C¹ 5 microgramos

Polisacárido de Neisseria meningitidis del grupo W-135¹ 5 microgramos

Polisacárido de Neisseria meningitidis del grupo Y¹ 5 microgramos

¹ conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora 44 microgramos

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

Sección 6.1 - Lista de excipientes

Polvo

Sacarosa

Trometamol

Disolvente

Cloruro de sodio

Agua para preparaciones inyectables

INFORMACIÓN DE SUS COMPONENTES

RESUMEN

1- Sacarosa

La sacarosa o **azúcar refinado** puede contener graves efectos sobre la salud. La sacarosa es el azúcar de mesa y se obtiene tras un proceso de refinado. No conozco el proceso del refinado del azúcar pero dicho proceso, en otros productos (aceite, sal...), el producto obtenido siempre es peor y sin nutrientes.

su consumo excesivo puede causar enfermedades como la obesidad y la diabetes de tipo 2

El exceso de azúcar **incrementa el riesgo de desarrollar caries, puede dificultar el aprendizaje y la memoria.** Otro punto negativo es la **sobrecarga del páncreas.**

El consumo excesivo de carbohidratos, incluida la sacarosa, también puede contribuir a aumentar el nivel de triglicéridos, grasas peligrosas que, al acumularse, pueden obstruir las arterias, aumentando el riesgo de enfermedades cardiovasculares..

Yo me pregunto para qué introducen Sacarosa en las vacunas... es decir, cuál será su función en la mezcla...

2 – Trometamol

También llamado fosfomicina trometamol es uno de los **antibióticos** de primera línea en el tratamiento empírico de las CAnC en mujeres. Es un **agente bactericida, que no se metaboliza** y que se excreta sin modificarse por la orina.

3 – Cloruro de Sodio

El **cloruro de sodio**, denominado también **sal común o sal de mesa**, es una sal inorgánica binaria del metal alcalino sodio y el halógeno cloro.

Se sabe que la sal común es un producto derivado del proceso del refinado de la sal marina en el que se eliminan todos sus nutrientes, minerales y oligoelementos. Este producto final, la sal común, es prácticamente en su totalidad Cloruro de Sodio y es la responsable de muchas enfermedades como la **hipertensión, enfermedades cardiovasculares, presión arterial alta, retención de líquidos, dificultades en la función de los riñones, corazón e hígado, hinchazón de piernas y algunas otras.**

También hay que investigar sobre el **desorden sodio/potasio**, ya que se ha convertido en una de las grandes causas de los modernos problemas de salud. La bomba Sodio/Potasio es la que regula el tránsito de líquidos entre el interior y el exterior de las células.

4 – Agua para preparaciones inyectables

En los prospectos indica que: **Cada 1 ml contiene 1 ml de agua para preparaciones inyectables.**

“Brillante explicación del contenido de este líquido en su prospecto...”

Pentavac

COMPOSICIÓN VACUNA PENTAVAC (DIFTERIA, TETANOS, TOSFERINA, POLIOMELITIS (POLIO), INFLUENZA TIPO B)

https://cima.aemps.es/cima/dohtml/p/62483/P_62483.html

Punto 6 del prospecto.

Contenido del envase e información adicional

Composición de Pentavac:

Cada dosis de 0,5 ml de vacuna reconstituida contiene:

Los principios activos son:

| | |
|--|----------------------------|
| Toxoide diftérico purificado | no menos de 30 U.I. * |
| Toxoide tetánico purificado | no menos de 40 U.I. * |
| Toxoide pertussis purificado (Ptxd) | 25 microgramos |
| Hemaglutinina filamentosa purificada (FHA) | 25 microgramos |
| Poliovirus inactivado tipo 1 | antígeno D **: 40 unidades |
| Poliovirus inactivado tipo 2 | antígeno D **: 8 unidades |
| Poliovirus inactivado tipo 3 | antígeno D **: 32 unidades |
| Polisacárido de Haemophilus influenzae tipo b conjugado a proteína del tétanos | 10 microgramos |
| * U.I.: Unidad Internacional | |
| ** Cantidad de antígeno en la vacuna | |

El adyuvante es:

Hidróxido de aluminio (expresado como Al+++)

0,30 miligramos

Los demás componentes son: **formaldehído, ácido acético glacial y/o hidróxido de sodio para ajuste del pH, fenoxietanol, etanol, trometamol, sacarosa, ácido clorhídrico concentrado para ajuste del pH, Medio 199 en agua para preparaciones inyectables.**

El Medio 199 es una mezcla compleja de aminoácidos (incluyendo fenilalanina), sales minerales, vitaminas y otros componentes (como glucosa) diluida en agua para preparaciones inyectables.

INFORMACIÓN DE SUS COMPONENTES

RESUMEN

1- Hidróxido de Aluminio

Es una **Neurotoxina** que tiene **riesgo de inflamación cerebral, trastornos neurológicos, enfermedades autoinmunes, Alzheimer, demencia y autismo. Entra en el cerebro donde persiste indefinidamente.**

Es un metal pesado tóxico que **puede desencadenar Autismo.**

Habría que mirar la dosis exacta que lleva y si supera esta los máximos permitidos.

2- Formaldelhído

Es un producto altamente tóxico-cancerígeno. Causa cáncer e infertilidad.

En 2011, el Programa Nacional de Toxicología (*National Toxicology Program*), integrado por diferentes dependencias del Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU., designó al formaldehído como carcinógeno humano conocido en su *12.º Informe sobre Carcinógenos*.

3- Ácido acético glacial

Aditivo alimentario también conocido como ácido etanólico o **E-260**. Se agrega para dar sabor y acidez. Se emplea para prevenir hongos y bacterias.

EFFECTOS SECUNDARIOS

En dosis concentradas puede resultar **corrosivo para el sistema digestivo y los bronquios**.

4 - Hidróxido de Sodio

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002487.htm>

También conocido como **sosa cáustica o legia**.

Es nocivo para el ser humano. Es dañino para el sistema gastrointestinal.

Es peligrosa su inhalación. En grandes dosis puede resultar una **muerte dolorosa**.

https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p_version=2&p_card_id=0360&p_lang=es

Su inhalación puede provocar **dolor de garganta y/o sensación de quemazor**.

En contacto con la piel puede provocar **enrojecimiento, dolor, quemaduras cutáneas graves y/o ampollas**.

Su ingestión puede provocar **dolor abdominal, quemaduras en boca y garganta, náuseas, vómitos, shock o colapso**.

5 – Fenoxietanol

El fenoxietanol es un **conservante que tiene propiedades antimicrobianas ante microorganismos, bacterias o levaduras**.

Se lleva mal con tensioactivos no iónicos y puede causar dermatitis de contacto.

Muchas cosas malas se dicen de este conservante, sobre todo cuando lo encontramos **en productos destinados a niños o bebés**.

6 – Etanol

El etanol es el alcohol etílico. Es el utilizado para la fabricación de bebidas alcohólicas.

7 – Trometamol

También llamado fosfomicina trometamol es uno de los **antibióticos** de primera línea en el tratamiento empírico de las CANC en mujeres. Es un **agente bactericida, que no se metaboliza** y que se excreta sin modificarse por la orina.

8 – Sacarosa

La sacarosa o **azúcar refinado** puede contener graves efectos sobre la salud. La sacarosa es el azúcar de mesa y se obtiene tras un proceso de refinado. No conozco el proceso del refinado del azúcar pero dicho proceso, en otros productos (aceite, sal...), el producto obtenido siempre es peor y sin nutrientes.

su consumo excesivo puede causar enfermedades como la obesidad y la diabetes de tipo 2

El exceso de azúcar **aumenta el riesgo de desarrollar caries, puede dificultar el aprendizaje y la memoria.** Otro punto negativo es la **sobrecarga del páncreas.**

El consumo excesivo de carbohidratos, incluida la sacarosa, también puede contribuir a aumentar el nivel de triglicéridos, grasas peligrosas que, al acumularse, pueden obstruir las arterias, aumentando el riesgo de enfermedades cardiovasculares..

Yo me pregunto para qué introducen Sacarosa en las vacunas... es decir, cuál será su función en la mezcla...

9 – Ácido Clorídrico

También llamado **sulfumán.**

Riesgos y toxicidad del ácido clorhídrico

Tiene **acción corrosiva sobre la piel y las mucosas produciendo quemaduras.** Estas, si son graves, **pueden producir ulceraciones** quedando cicatrices queloides y retráctiles. El contacto con los ojos **puede provocar reducción o pérdida total de la visión por un daño de la córnea.**

Cuando el ácido alcanza el rostro **puede provocar graves cicatrices que desfiguran la cara.** El contacto frecuente con el ácido también **puede originar dermatitis.** La ingestión del ácido clorhídrico **provoca quemadura de la boca, garganta, esófago y tracto gastrointestinal, causando náuseas, vómitos y diarrea.**

En casos extremos **se puede producir la perforación del esófago e intestino, con paro cardíaco y la muerte.** Por otro lado, los vapores del ácido, dependiendo de su concentración, **pueden producir una irritación de las vías respiratorias, causando faringitis, edema de la glotis, estrechamiento de los bronquios con bronquitis, cianosis y edema pulmonar** (acumulación excesiva de líquido en los pulmones) **y en casos extremos, la muerte.**

10 – Medio 199

El Medio 199 es una mezcla compleja de aminoácidos (incluyendo fenilalanina), sales minerales, vitaminas y otros componentes (como glucosa) diluida en agua para preparaciones inyectables.

El Medio 199 se desarrolló inicialmente **para la investigación nutricional de fibroblastos de pollo y ahora se utiliza ampliamente para el mantenimiento de células no transformadas**, así como **para la producción** de vacunas **y virus**, y la **propagación** de explantes primarios de células epiteliales.

Hay muy poca información sobre este componente, incluso páginas que han desaparecido... Eso me hace sospechar mucho.

11 - Fenilalanina

Para las personas que tienen el trastorno genético fenilcetonuria o ciertas otras afecciones, la fenilalanina puede ser un problema de salud grave.

La fenilalanina puede producir discapacidad intelectual, daño cerebral, convulsiones y otros problemas en personas con fenilcetonuria.