



DE LAS VACUNAS DE LA GRIPE INFLUENZAE Y DEL CORONAVIRUS

Desde el inicio del Decreto de Alarma (15 de marzo 2020) muchas de las consultas que hemos recibido en la Liga para la Libertad de Vacunación se han referido a la obligatoriedad de las vacunas de la gripe y del coronavirus y a la idoneidad de la misma.

Este documento abre la Campaña por la Libertad de Vacunación de la Gripe y del Covid-19 de la Temporada 2020- 2021.

Fabricación

Desde hace meses, los departamentos de investigación de las facultades de medicina y de biología con dinero público, donaciones privadas y de las empresas farmacéuticas a nivel de España y de la Comunidad Europea, trabajan en la elaboración de la vacuna del coronavirus.

Muchos investigadores y altísimas aportaciones económicas están en juego puesto que se han fijado el objetivo de vacunar a un mínimo del 75% de la población planetaria.

En los países donde exista una estructura sanitaria pública de salud, la vacunación se implantará a través de la Seguridad Social, mientras que en los países sin estructura sanitaria pública se llevará a cabo la vacunación mediante las ONG's.

Básicamente, en estos momentos hay 2 líneas diferentes de investigación de la vacuna del coronavirus:

1. Creación de un falso virus o **virus artificial** o **vector** a través de la manipulación del código genético de un adenovirus cultivado en tejido fetal pulmonar (ARN recombinante).

AstraZeneca (Oxford), Johnson, Reig Jofre y Sputnik V son algunos de los laboratorios que fabrican este tipo de vacuna

2. Fabricación de un **ARNm** de rinovirus que sea reconocido por nuestras células eucariotas, sinteticé la proteína S, produzca la infección y el sistema inmunitario responda automáticamente creando anticuerpos.

Pfizer, BioTech y Moderna son algunos de los laboratorios que fabrican este tipo de vacuna.

3. Síntesis de la proteína S que produce la infección y posterior respuesta.

Sinopharma y Sinovac (China)

Memoria y Protección de Rebaño de las Vacunas Gripe y Covid-19

La respuesta entre la población vacunada será negativa entre el 20-30% de los vacunados.

En el supuesto caso que la respuesta a la vacuna coronavirus sea positiva su memoria será corta.

La producción de anticuerpos, en el mejor de los casos, durará unos 3 meses.

Añadirán sales de aluminio y otros adyuvantes, incrementarán la cantidad de escualeno para alargar la vida media de la memoria de la vacuna si les llegase a interesar.

En los países sin estructura sanitaria utilizarán vacunas de memoria más larga.

En los países con estructura sanitaria aplicarán vacunas anuales de memoria corta y se acompañará separadamente de la vacuna de la gripe.

Clásicamente se acepta que una vacuna de corta memoria no confiere protección de grupo o de rebaño.

El Nicho Microbiológico y la Interferencia Viral

En nuestros organismos vivos existen millones de virus.

Actualmente se conocen en la gripe un mínimo de 200 tipos de virus que se distribuyen en 6 familias: influenzae (A, B, C, D...), coronavirus (1, 2.....19....), sincitial, rinovirus, echo virus y adenovirus.

La inoculación de la vacuna coronavirus afecta al medio donde habitualmente viven los virus, bacterias, hongos y protozoos.

Y puede afectar a las células procariotas de diversas maneras:

- Interfiriendo en la vida saprófita del nicho viral activando o desactivando virus de la gripe, de la hepatitis, de la varicela, del dengue, de la inmunodeficiencia, etc.
- Estimulando o anulando el nicho biológico de las bacterias, de los hongos y de los protozoos creando desequilibrios en nuestro microbiota.

Y a las células eucariotas:

- Modificando el ADN y ARN de nuestro cuerpo y generando procesos alérgicos, tumorales, infecciosos y autoinmunes.

Epidemia posvacunal

La vacunación generalizada del coronavirus incrementará la epidemia de gripe y la hará permanente tanto en el hemisferio norte como en el sur.

Cambiará las cepas de los virus de la gripe y del coronavirus y hará emerger nuevos virus que estaban silenciosos.

Habrá un incremento de la morbilidad y mortalidad por gripe, por alergias, por autoinmunes y por tumores.

En las residencias de la tercera edad aumentará todavía más la mortalidad tras la vacunación.

En la gente más joven, la mortalidad por gripe también crecerá.

En las personas en riesgo aumentarán las complicaciones.

La vacunación no cortará la transmisión, sino que la aumentará.

Componentes de las Vacunas Gripe y Covid-19.

Las vacunas de la Gripe y del Covid-19 contienen los siguientes componentes conocidos:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• ARNm/ ARN viral recombinante• Tejido fetal clonado• Células diploides de crecimiento tumoral• Polietilenglicol (PECG)• Tiomersal 5 microgramos.• Polisorbato 80 5 miligramos.• Escualeno 11 mgr.• Colesterol• Acetamida• Fosfocolina• ALC-3015• Gentamicina. | <ul style="list-style-type: none">• Formaldehído.• B-propiolactona.• Bromuro.• Sulfato de bario.• Sales de aluminio.• Aldehídos• Lactosa• Gelatina• Albúmina• Cloruro de potasio y de sodio• Fosfatos de sodio y de potasio |
|---|---|

Referencias:

Ficha CHIR0FLUX. Lab. Novartis. Año 2014

Ficha COVID-19. Lab. Pfizer. Año 2020

Reacciones Adversas a las Vacunas Gripe y Covid-19 (RAV)

Estos componentes pueden generar reacciones alérgicas, tumorales, autoinmunes, sanguíneas, infecciosas y neurológicas.

Solamente son algunos de los componentes conocidos actualmente. A lo largo de los años conoceremos más.

Estas vacunas producirán graves y frecuentes reacciones adversas entre la población.

Si de cada 1.000/10.000 personas vacunadas se puede producir una reacción grave, en los 70 millones de europeos en riesgo y mayores que serán vacunados en la temporada 2020-2021 se producirán entre 7.000/70.000 personas afectadas con las reacciones siguientes:

- Reacción Alergia Aguda: choque anafiláctico, asma bronquial, intolerancia digestiva, dermatitis, etc.). De cada 10.000 dosis 1 persona se verá afectada.
- Encefalitis Aguda o Crónica: convulsión, epilepsia, alteración de la conducta, Alzheimer, Parkinson, Parálisis de Bell y de Guillain- Barré, hemorragia cerebral, accidente cerebrovascular, neuralgia, catalepsia o alteración del sueño, etc.

De cada 1.000-10.000 dosis 1 persona se verá afectada.

- Síndrome oculorespiratorio: conjuntivitis+ alteración respiratoria.
- Alteración autoinmune: renal, pulmonar, neuronal, sanguínea, etc.

De cada 1.000 dosis 1 persona se verá afectada.

- Coagulopatías o alteraciones de la coagulación: hemorragia, disminución de la plaquetas o trombocitopenia.

De cada 1.000 dosis 1 persona se verá afectada.

- Seroconversiones positivas: hepatitis, inmunodeficiencia, etc.
- Hiperplasia linfocitaria: linfoma, mononucleosis, etc.

Referencias:

Ficha **CHIROFLUX**. Lab. Novartis. Año 2014.

Ficha **COVID-19**. Lab. Pfizer. Año 2020.

Mortalidad posvacunal Vacunas Gripe y Covid-19

Las vacunas de la influenza y del coronavirus como mínimo producirán 1 muerte por cada 250.000 personas vacunadas en Europa y en Mundo.

De los 350 millones de europeos, la población mayor y de riesgo supone un 20%.

Un total de 70 millones de personas serán vacunadas.

El cálculo de riesgo de muertes tras la vacunación supondrá 280 nuevos fallecimientos por la vacuna Covid-19.

Referencia:

Reacciones Adversas a Medicamentos. Boletín Informativo del centro Farmacovigilancia Madrid. Vol.24, N°3. Octubre 2017.

Tipos de Vacunas del Coronavirus

En el mercado encontraremos muchas vacunas de diferentes países (Europa, USA, China y Rusia) a lo largo de los meses venideros.

Actualmente las más conocidas son:

- Vacunas con ARNm: la Pfizer, BioNTech y Moderna con un precio de 20 euros. 2 dosis. La segunda, a las 3 semanas de la primera.
- Vacunas con vector ARN viral recombinante: AstraZeneca, Johnson, Reig Jofre y Sputnik V con un precio entre 3 y 9 euros. 1 sola dosis.
- Vacunas Proteína S. Sinopharma y Sinovac con un precio de 2-4 euros. 1 dosis.

Contraindicaciones absolutas Vacunas Gripe y Covid-19

- En personas que han padecido gripe y/o Covid-19
- Preconcepción
- Embarazo
- Inmunodeficiencias
- Alergias Agudas y Crónicas
- Alteraciones de la coagulación. Puede interferir con fármacos como el sintrom y similares
- Nefrosis e Insuficiencia Renal
- Alteraciones ventilatorias Restrictivas tipo Asma. Puede interferir con las xantinas
- Enfermedades Autoinmunes (digestivas, neurológicas, vasculares, coronarias, renales, sanguíneas)
- Enfermedades neurológicas (ELA, Esclerosis en placas, Alzheimer, Distonías, etc.)
- Accidente cerebrovascular.

Referencia Bibliográfica:

Ficha COVID-19. Lab. Pfizer. Año 2020.

Fecha elaboración: diciembre de 2020
Liga para la Libertad Vacunación (LLV)