



DAS VACINAS DA GRIPE INFLUENZAE E DO CORONAVIRUS

Dende o inicio do Decreto de Alarma (15 de marzo 2020) moitas das consultas que recibimos na [Liga para a Liberdade da Vacinación](#) referíronse á obligatoriedade das vacinas da gripe e do coronavirus e á idoneidade dela

Este documento abre a Campaña pola Liberdade da Vacinación da Gripe e do Covid-19 da Tempada 2020- 2021.

Fabricación

Dende hai meses, os departamentos de investigación das facultades de Medicina e de Bioloxía con cartos públicos, doazóns privadas a das empresas farmacéuticas a nivel de España e da Comunidade Europea, traballan na elaboración da vacina do coronavirus.

Moitos investigadores e altísimas achegas económicas están en xogo posto que se fixaron o obxectivo de vacinar a un mínimo do 75% da poboación planetaria.

Nos países onde exista unha estrutura sanitaria pública de saúde, a vacinación implantarase a través da Seguridade Social, mentres que nos países sen estrutura sanitaria pública realizarase a vacinación mediante as ONGs.

Basicamente, nestes intres hai dúas liñas diferentes de investigación da vacina do coronavirus:

1. Creación dun falso virus ou **virus artificial** ou **vector** a través da manipulación do código xenético dun adenovirus cultivado en tecido fetal pulmonar (ARN recombinante).

AstraZeneca (Oxford), Johnson, Reig Jofre e Sputnik V son algúns dos laboratorios que fabrican este tipo de vacina.

2. Fabricación dun **ARNm** de rinovirus que sexa recoñecido polas nosas células eucariotas, sinteticice a proteína S, produza a infección e o sistema inmunitario responda automaticamente creando anticorpos.

Pfizer, BioTech e Moderna son algúns dos laboratorios que fabrican este tipo de vacina.

Memoria e Protección de Rabaño das Vacinas Gripe e Covid-19

A resposta entre a poboación vacinada será negativa entre o 20-30% dos vacinados.

No suposto caso que a resposta a vacina coronavirus sexa positiva a súa memoria será curta.

A produción de anticorpos, no mellor dos casos, durará uns tres meses.

Engadirán sales de aluminio e outros adxuvantes, incrementarán a cantidade de escualeno para alongar a vida media da memoria da vacina se lles chegase a interesar.

Nos países sen estrutura sanitaria utilizarán vacinas de memoria máis longa.

Nos países con estrutura sanitaria aplicarán vacinas anuais de memoria curta e acompañaranse separadamente da vacina da gripe.

Clasicamente acéptase que unha vacina de curta memoria non confire protección de grupo ou de rabaño.

O Nicho Microbiolóxico e a Interferencia Viral

Nos nosos organismos vivos existen millóns de virus.

Actualmente coñécese na gripe un mínimo de 200 tipos de virus que se distribúen en seis familias: influenzae (A, B, C, D...), coronavirus (1, 2.....19....), sincitial, rinovirus, echo virus e adenovirus.

A inoculación da vacina coronavirus afecta o medio onde habitualmente viven os virus, bacterias, fungos e protozoos.

E pode afectar as células procariotas de diversas maneiras:

- Interferindo na vida saprófita do nicho viral activando ou desactivando virus da gripe, da hepatite, da varicela, do dengue, da inmunodeficiencia, etc.
- Estimulando ou anulando o nicho biolóxico das bacterias, dos fungos e dos protozoos creando desequilibrios na nosa microbiota.

E as células eucariotas:

- Modificando o AND e ARN do noso corpo e xerando procesos alérxicos, tumorais, infecciosos e autoinmunes.

Epidemia posvacinal

A vacinación xeneralizada do coronavirus incrementará a epidemia da gripe e faraa permanente tanto no hemisferio norte como no sur.

Cambiará as cepas dos virus da gripe e do coronavirus e fará emerxer novos virus que estaban silenciosos. Haberá un incremento da morbilidade e mortalidade por gripe, por alerxias, por autoinmunes e por tumores.

Nas residencias da terceira idade aumentará aínda máis a mortalidade tras a vacinación.

Na xente máis nova, a mortalidade por gripe tamén crecerá.

Nas persoas en risco aumentarán as complicacións.

A vacinación non cortará a transmisión, senón que a aumentará.

Compoñentes das Vacinas Gripe e Covid-19

As vacinas da Gripe e do Covid-19 conteñen os seguintes compoñentes coñecidos:

- ARNm/ ARN viral recombinante
- Tecido fetal clonado
- Células diploides de crecemento tumoral
- Polietilenglicol (PECG)
- Tiomersal 5 microgramos.
- Polisorbato 80 5 miligramos.
- Escualeno 11 mg.
- Colesterol
- Acetamida
- Fosfocolina
- ALC-3015
- Xentamicina
- Formaldehído
- B-propiolactona
- Bromuro
- Sulfato de bario
- Sales de aluminio
- Aldehídos
- Lactosa
- Xelatina
- Albúmina
- Cloruro de potasio e de sodio
- Fosfatos de sodio e de potasio

Referencias:

Ficha CHIROFLUX. Lab. Novartis. Ano 2014

Ficha COVID-19. Lab. Pfizer. Ano 2020

Reaccións Adversas ás Vacinas Gripe e Covid-19 (RAV)

Estes compoñentes poden xerar reaccións alérxicas, tumorais, autoinmunes, sanguíneas, infecciosas e neurolóxicas. Soamente son algúns dos compoñentes coñecidos actualmente. Ao longo dos anos coñeceremos máis.

Estas vacinas producirán graves e frecuentes reaccións adversas entre a poboación.

Se de cada 1.000/10.000 persoas vacinadas se pode producir unha reacción grave, nos 70 millóns de europeos en risco e maiores que serán vacinados na tempada 2020-2021 produciráanse entre 7.000/70.000 persoas afectadas coas reaccións seguintes:

- Reacción Alerxia Aguda: choque anafiláctico, asma bronquial, intolerancia dixestiva, dermatite, etc.). De cada 10.000 doses 1 persoa veráse afectada.
- Encefalite Aguda ou Crónica: convulsión, epilepsia, alteración da conduta, Alzheimer, Parkinson, Parálise de Bell e de Guillain- Barré, hemorraxia cerebral, accidente cerebrovascular, neuralxia, catalepsia ou alteración do sono, etc.

De cada 1.000-10.000 doses 1 persoa veráse afectada:

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

De cada 1.000 doses 1 persoa veráse afectada:

- Coagulopatías ou alteracións da coagulación: hemorraxia, diminución das plaquetas ou trombocitopenia.

De cada 1.000 doses 1 persoa veráse afectada:

- Seroconversións positivas: hepatite, inmunodeficiencia, etc.
- Hiperplasia linfocitaria: linfoma, mononucleose, etc.

Referencias:

Ficha CHIROFLUX. Lab. Novartis. Ano 2014.

Ficha COVID-19. Lab. Pfizer. 2020.

Mortalidade posvacinal Vacinas Gripe e Covid-19

As vacinas da influenza e do coronavirus como mínimo producirán unha morte por cada 250.000 persoas vacinadas en Europa e no Mundo.

Dos 350 millóns de europeos, a poboación maior e de risco supón un 20%.

Un total de 70 millóns de persoas serán vacinadas.

O cálculo de risco de mortes tras a vacinación suporá 280 novos falecementos pola vacina Covid-19.

Referencia:

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

Tipos de Vacinas do Coronavirus

No mercado encontraremos moitas vacinas de diferentes países (Europa, USA, China e Rusia) o longo dos meses vindeiros.

Actualmente as máis coñecidas son:

Vacinas con ARNm: a Pfizer, BioNTech e Moderna con un prezo de 20 euros. Dúas doses, a segunda ás tres semanas da primeira.

Vacinas con vector ARN viral recombinante: AstraZeneca, Jhonson, Reig Jofre e Sputnik V cun prezo entre 3 e 9 euros. Unha soa dose.

Contraindicacións absolutas Vacinas Gripe e Covid-19

- En persoas que padeceron gripe e/ou Covid-19
- Preconcepción
- Embarazo
- Inmunodeficiencias
- Alerxias Agudas e Crónicas
- Alteracións da coagulación. Pode interferir con fármacos como o sintrom e similares
- Nefrose e Insuficiencia Renal
- Alteracións ventilatorias Restritivas tipo Asma. Pode interferir coas xantinas.
- Enfermidades Autoinmunes (dixestivas, neurolóxicas, vasculares, coronarias, renais, sanguíneas)
- Enfermidades neurolóxicas (ELA, Esclerose en placas, Alzheimer, Distonías, etc.)
- Accidente cerebrovascular

Referencia Bibliográfica:
Ficha COVID-19. Lab. Pfizer. Ano 2020.

Data elaboración: decembro de 2020
[Liga para la Libertad de Vacunación \(LLV\)](#)