

PEDIMOS AL MINISTERIO DE SANIDAD EL CESE DE LA VACUNACIÓN INFANTIL

En **vacunacioninfantil.com** puedes leer la solicitud que le hemos mandado a la Ministra de Sanidad pidiéndole el cese inmediato de la vacunación a menores. Estas son las razones:

- Reino Unido ha suspendido la vacunación en menores, tras evaluar los daños notificados en estos en las vacunaciones ya en proceso en EEUU e Israel, y viendo que el beneficio de la vacuna es muy bajo para ellos. Tras evaluar la información actual los riesgos son claramente mayores que los beneficios.

- El elevado número de notificaciones de efectos adversos que han recibido los sistemas de farmacovigilancia, tanto en Europa como en Estados Unidos, tras la administración de estas vacunas. En siete meses se han recibido más notificaciones de daños adversos que en treinta años.

- Se han notificado más de 20.000 muertes tras la vacunación para el covid entre EEUU y Europa. Estas muertes no se han estudiado para ver si tienen relación, mientras se sigue vacunando a la población, exponiéndola así a un riesgo letal.

- Se han notificado en EEUU, a 26 de julio del 2021, 1.194 casos de miocarditis o pericarditis en menores de 30 años, particularmente en adolescentes.

- La letalidad en menores por covid es mínima. En España han fallecido 26 menores con diagnóstico covid de una población de 9 millones. Esto es 1 de cada medio millón o un 0.0002%. Además, la mayoría de ellos tenían graves comorbilidades.

- Se ha recibido notificaciones de fallecimiento tras la vacunación de un 0.0019% de las personas vacunadas en EEUU. Por tanto ha habido 10 veces más notificaciones de mortalidad tras la vacunación de EEUU que de mortalidad infantil asociada a covid en España o Reino Unido.

- Se desconoce los daños que estas vacunas puedan generar a medio y largo plazo, al tratarse de vacunas nuevas que no han tenido tiempo de observación. El riesgo con estas vacunas, por tanto, es indeterminado.

Visita **vacunacioninfantil.com** para leer completa la solicitud a la Ministra Darias