

Vacunas de ARNm frente al SARS-CoV-2 y parálisis de Bell

05/01/2021

Respuesta del Experto a ...

Vacunas de ARNm frente al SARS-CoV-2 y parálisis de Bell

Pregunta

Me gustaría tener información sobre la relación que tiene la vacuna frente al COVID-19 y la parálisis de Bell. Gracias.

Respuesta de José Antonio Navarro (05 de Enero de 2021)

Buen día.

En el caso de la vacuna de Pfizer/BioNTech se describieron cuatro casos de parálisis de Bell en los vacunados y tres con la vacuna de Moderna Inc. Debido al limitado número de casos, consistentes con los esperados, persisten las incertidumbres acerca de una asociación causal entre las vacunas y la parálisis facial y hay una posibilidad razonable de que exista esa relación. Es por ello que se incluirá como un efecto adverso de especial interés para que se monitorice mediante los sistemas de farmacovigilancia.

El Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de

Pediatria publica sus recomendaciones para 2021

05/01/2021

Con el comienzo del nuevo año y fiel a su cita anual, el Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP) ha publicado en su página web sus recomendaciones de vacunación infantil para los niños y adolescentes españoles correspondientes a 2021.

El documento, orientado a profesionales de la salud y ciudadanía, consta de 68 páginas con útiles tablas, figuras y referencias bibliográficas que pueden ser consultadas desde el mismo, y ha sido publicado en la revista [Anales de Pediatría](#).

El contenido también ha sido orientado para su divulgación entre la población general. Puede ser consultado en la Sección “[Área de Familias](#)” de su página web.

El impacto de la vacunación antigripal obligatoria en sanitarios

05/01/2021

En un estudio observacional publicado en la revista [Clinical Infectious Diseases](#) llevado a cabo en un hospital cuaternario de los Estados Unidos que ha abarcado diez años, se han estudiado las coberturas de vacunación antigripal en trabajadores sanitarios desde la implantación de la obligatoriedad de la vacunación en la temporada 2009-2010.

Comprobaron como desde esa temporada hasta la 2018-2019 se han mantenido las coberturas por encima del 99% con una importante reducción de las exenciones de vacunación y en las tasas de gripe en los sanitarios del hospital. Adicionalmente, las tendencias temporales sugieren que se ha producido un impacto positivo en la seguridad de los pacientes.

Aprobación de vacunas por los regulatorios y la nueva variante del virus SARS-CoV-2

05/01/2021

Según noticias de [Stat Morning Rounds](#), tras Reino Unido y Argentina, La India también han aprobado la vacuna de AstraZeneca/Oxford Vaccine Group. Además, también ha aprobado su vacuna inactivada Covaxin fabricada por la compañía local [Bharat Biotech](#) que se administra en esquema de dos dosis. Por su parte, el líder de la operación Warp Speed de los Estados Unidos, Moncef Slaoui, estima que la vacuna de AstraZeneca se aprobará alrededor del mes de abril. Respecto a la nueva variante del virus B.1.1.7., ya se ha detectado en al menos 33 países y hasta ahora no se dispone de evidencias de que origine una enfermedad más grave, pero sí se conoce que es más transmisible por lo que los expertos enfatizan en el cumplimiento estricto de las medidas de salud pública.