

Actualización de las recomendaciones de la OMS sobre las vacunas a desarrollar en el contexto de la circulación de Ómicron

10/03/2022

El [WHO Technical Advisory Group on COVID-19 Vaccine](#) (TAG-CO-VAC) ha publicado un comunicado con las recomendaciones para futuras vacunas frente a la COVID-19 en el contexto de la circulación prevalente de la variante ómicron. Destacan los siguientes puntos:

- El TAG-CO-VAC recomienda con mucho énfasis el acceso urgente y universal a las actuales vacunas frente a la COVID-19, tanto como primovacunación como para recuerdos, y muy especialmente para los que tengan alto riesgo de desarrollar un cuadro clínico grave. Las vacunas actualmente en uso continúan proporcionando altos niveles de protección frente a muerte y enfermedad grave.
- No obstante, para asegurar que seguirán proporcionando una protección óptima futura, deberían actualizarse a medida que aparezcan nuevas variantes antigénicamente divergentes. Estas nuevas vacunas pueden ser monovalentes o multivalentes.
- Idealmente, deberían evitar la infección y la transmisión además de proteger frente a gravedad y fallecimientos. Serán deseables las opciones de desarrollo de vacunas para SARS-CoV-2 o pansarbecovirus, así como el de vacunas con inmunidad mucosa.
- El TAG-CO-VAC continúa alentando a las farmacéuticas a que generen y proporcionen datos del comportamiento de

las actuales vacunas y de las específicas frente a variantes que puedan desarrollar, para que se consideren como parte de los elementos decisivos sobre su composición, permitiendo que la institución emita consejo específico a la OMS acerca de los ajustes necesarios en las recomendaciones.

El ECDC publica el estado de vacunación en Ucrania y la actualización del calendario en los refugiados

10/03/2022

El [European Center for Disease Prevention and Control](#) ha publicado un documento acerca de la situación de las enfermedades inmunoprevenibles en Ucrania y cómo se actualizaría el calendario de vacunación de los refugiados a países de la Unión Europea.

En uno de los capítulos aborda la relevante vulnerabilidad relativa a algunas enfermedades infecciosas, y más concretamente, la epidemiología y coberturas de las inmunoprevenibles, así como la manera de actualizar los calendarios en caso de no disponer de documentación acreditativa tanto en niños como en adolescentes.

Considera prioritaria la vacunación frente a SARS-CoV-2, la vacuna triple vírica, difteria, tétanos, tosferina y poliomielitis (en niños añadiendo la vacuna frente a *Haemophilus influenzae* tipo b). Como vacunas a considerar, se encuentra la hepatitis B, la de la enfermedad meningocócica en

niños, la antineumocócica en mayores, la gripe y la varicela según el calendario del país de acogida.