

Incremento de casos de fiebre amarilla en el continente africano

21/03/2024

La [OMS](#) se encuentra alarmada a la vista del incremento de casos de fiebre amarilla en el continente africano ya que desde principios de 2023 y hasta el 24 de febrero de 2024 un total de trece países han documentado casos probables o confirmados con una letalidad del 11%. Estos países son: Burkina Faso, Cameroon, la República Centroafricana, Chad, la República del Congo, Côte d'Ivoire, la República Democrática del Congo, Guinea, Niger, Nigeria, Sudan del Sur, Togo y Uganda. La edad media de los casos es de 25 años con dos terceras partes por encima de los quince años. La proliferación urbana del mosquito transmisor amplifica el riesgo de la transmisión, especialmente en áreas densamente pobladas. Alrededor de 62 millones de personas del Continente han recibido la vacuna mediante campañas masivas de vacunación preventivas y reactivas. Destaca, a este respecto, Sudán con cuatro millones de personas vacunadas.

Recomendaciones de uso de Nirsevimab para la temporada 2024-2025

21/03/2024

En la web del [Ministerio de Sanidad](#) se acaban de publicar las recomendaciones de uso de Nirsevimab para la próxima temporada

2024/2025. En el documento se analizan los resultados de la temporada previa habiéndose administrado en toda España más de 200.000 dosis y con una cobertura media del 91,9% siendo ligeramente inferior en los nacidos fuera de temporada (87,3%). En términos de impacto en cuanto a hospitalizaciones en menores de un año se han reducido un 71%-72% respecto de la temporada 2022/2023. Como novedades respecto a la campaña de inmunización previa destacar que recibirán el anticuerpo monoclonal los prematuros de menos de 35 semanas (incluyendo los de edad gestacional menor de 29 semanas), antes de cumplir los 12 meses de edad (si recibieron una dosis en la temporada anterior podrán recibir una nueva dosis al inicio de la temporada 2024-2025 si todavía no han cumplido 12 meses de edad). La inmunización comenzará en octubre 2024.

Fallece la persona que llevaba 72 años conectado a un pulmón de acero como consecuencia de la poliomielitis

21/03/2024

Según la cadena de noticias [CNN](#) la familia de Paul Alexander, que llevaba 72 años conectado a un pulmón de acero como consecuencia de padecer una poliomielitis en 1952 con seis años, ha fallecido a raíz de una infección por SARS-CoV-2. La poliomielitis le afectó todas las extremidades y la musculatura diafragmática. A pesar de su situación se graduó en derecho y ejerció en los tribunales de los Estados Unidos

durante treinta años.