

Primer caso de poliomielitis en Israel desde 1989

08/03/2022

Según [CIDRAP](#), que cita fuentes periodísticas israelíes, los oficiales sanitarios del país han reportado el primer caso de poliomielitis desde 1989. El caso corresponde a un niño de cuatro años no vacunado -al igual que el resto de su familia- de Jerusalén. Aun no queda claro si el virus es salvaje o se trata de un poliovirus vacunal. El antecedente más cercano relativo a esa infección se remonta a 2013 cuando se detectó el virus en los sistemas de saneamiento, aunque no se registraron casos en humanos.

Las Autoridades han insistido en la importancia de la vacunación, que en Israel comienza a las seis semanas de edad.

Conclusiones de la reunión de líderes mundiales sobre suministro de vacunas COVID

08/03/2022

En la octava reunión del [Multilateral Leaders Task Force on COVID-19](#) que tuvo lugar el pasado uno de marzo, los líderes del Fondo Monetario Internacional, de la OMS y de la Organización Mundial del Comercio mantuvieron consultas al más alto nivel con UNICEF, Gavi, la Vaccine Alliance y los jefes ejecutivos de los principales fabricantes de vacunas con el objetivo de asegurar no solo una rápida entrega de las vacunas que se necesitan, sino que además éstas sean administradas.

Tras la reunión se emitió un comunicado en los que destacan los siguientes puntos:

- 23 países no han vacunado ni al 10% de su población, 73 no han llegado al 40% de cobertura y muchos no llegarán al objetivo del 70% para finales de este año.
- Los mayores retos se encuentran en los países de baja renta, especialmente de África, donde solamente tiene una pauta completa de vacunación el 7% de la población, en contraposición con el 73% de cobertura alcanzado en los de alta renta. Es una prioridad clave salvaguardar la salud de los que vivan en los países pobres asegurando que tienen acceso, los medios y la capacidad de vacunar a sus poblaciones y teniendo en cuenta que un mismo modelo no vale para todos los países.
- Es fundamental invertir en plantas de fabricación geográficamente diversificadas y en nuevas tecnologías vacunales, terapias y métodos diagnósticos. A este respecto es crítico el papel del COVID-19 Tools Accelerator.