

# El Secretario de Estado de los EEUU afirma que su país volverá a colaborar con la Global Alliance for Vaccines and Immunization-Gavi

11/06/2026

Según publica [HEALIO](#) el Secretario de Estado Marcos Rubio ha afirmado que su país retomará relaciones con la Global Alliance for Vaccines and Immunizations (Gavi) un año después de que el de Salud. Robert Kenendy retirara las asignaciones económicas a la Alianza. Simultáneamente un congresista demócrata ha anunciado que se han habilitado 600 millones de dólares como colaboración con Gavi. Esta organización entre 2020 y 2024 vacunó a más de 1.200 millones de niños en todo el mundo evitando unos 20.6 millones de fallecimientos en países de renta media y baja. Por otra parte, Gavi es el mayor suministrador de vacunas frente al Ébola y se encuentra, actualmente, colaborando con la Coalition for Epidemic Preparedness Innovations para desarrollar una vacuna frente a Bundibugyo ebolavirus, responsable de la actual epidemia en la República Democrática del Congo.

---

## Brasil suspende temporalmente la inmunización frente a

# dengue con la vacuna Butantan-DV

11/06/2026

Según publica [Outbreak News Today](#) el Ministerio de Salud de Brasil ha anunciado como medida de precaución la suspensión temporal de la inmunización frente al dengue con la vacuna Butantan-DV -cuyo esquema es de una dosis- a raíz de haberse registrado 42 casos de personas con dolor abdominal, vómitos persistentes y sangrado y entre los que se incluyeron dos fallecimientos. Aunque esa cifra supone un 0.008% de las 500.000 dosis administradas hasta el 30 de mayo todavía no hay resultados concluyentes acerca de un patrón de causalidad.

---

# La vacuna BCG puede ayudar al control de la diabetes

11/06/2026

Según publica la revista [Nature](#) y según un ensayo clínico en fase II la vacuna Bacillus Calmette-Guérin, BCG, puede ayudar a regular la glucemia en personas con diabetes lo que podría avalar los efectos inespecíficos de algunas vacunas atenuadas.

Los resultados de ese ensayo se han publicado en la reunión de la American Diabetes Association de 7 de junio, celebrada en Nueva Orleans. El estudio comprendía dos grupos: uno de ellos constituido por personas con diabetes tipo 1 de comienzo juvenil y otro formado por 95 personas con diabetes autoinmune latente del adulto y en ambos la vacuna BCG redujo

significativamente el uso de insulina. En el último grupo 65 recibieron seis pinchazos de BCG en un periodo de cinco años mientras los otros recibieron placebo. En los vacunados no descendió la glucemia, pero sí redujo el consumo de insulina en un 3% y en el placebo aumentó un 22%. El mecanismo de actuación podría residir en la estimulación del sistema inmune que protegería las células  $\beta$ .

Por otra parte, el equipo del investigador reclutó 58 adultos diagnosticados de diabetes juvenil tipo 1 de los que 34 recibieron seis pinchazos de BCG en cinco años y 24 recibieron placebo. Los vacunados mantuvieron más de un 185% del tiempo con un rango aceptable de glucemias respecto del inicio del ensayo. En este grupo el mecanismo podría deberse a la regulación de la glucemia de una manera diferente, quizás estimulando a las células inmunes del bazo para consumir más azúcar, ya que en ellos la funcionalidad de las células  $\beta$  ya estaría muy disminuida.