

# Cáncer pediátrico y riesgo de gripe

27/03/2013

A pesar de que cualquier niño puede contraer la gripe, los que se encuentran en tratamiento por cáncer tienen doble posibilidad de padecerla según la directora médica de la Unidad de Oncología del Children Hospital of Philadelphia. Ello es debido a que la radio y la quimioterapia suprimen el sistema inmune lo que les hace más susceptibles al padecimiento. Alrededor del 20% de los niños con cáncer que precisan hospitalización por gripe contraerán una complicación respiratoria grave, al margen de que la enfermedad gripal puede interrumpir la terapia anticancerosa durante tres semanas de media. Es por ello que los niños con cáncer deben de recibir la vacuna antigripal al igual que sus contactos.

[\[Más información\]](#)

---

## Vacuna frente a VPH en Australia

27/03/2013

El pasado 15 de febrero los varones australianos con edades comprendidas entre 12 y 15 años han comenzado a recibir la vacuna tetravalente frente a las infecciones por el virus del papiloma humano con un coste aproximado de 21 millones de dólares. En total se estima que 280.000 niños son candidatos a recibir gratuitamente la vacuna a lo largo de 2013. La Ministra de Sanidad ha comentado que al vacunarles quedarán protegidos del cáncer y de las verrugas genitales, al igual

que contribuirá a reducir las tasas de cáncer cervical en mujeres.

[\[Más información\]](#)

---

## **Avance en desarrollo de vacunas contra el virus de la gripe**

27/03/2013

Un importante avance en la búsqueda de mejores vacunas contra nuevas cepas del virus de la gripe fue realizado por investigadores en Australia. Un equipo de la Universidad de Melbourne halló una forma predecir y potencialmente detener las células mutantes de la enfermedad. Los hallazgos podrían conducir a una vacuna universal contra la gripe y mejorar la comprensión de la inmunidad de los glóbulos blancos en la sangre contra otras infecciones virales (como el VIH y la hepatitis C). Esto también ayudará al diseño de vacunas para proteger contra las mutaciones del virus y mejorar la inmunidad de los glóbulos blancos. Cada año se registran entre tres y cinco millones de casos graves de gripe.

[\[Más información\]](#)

---

# Vacuna antigripal duradera

27/03/2013

El National Institute of Health, según palabras de su director Dr Anthony Fauci, ha hecho de la vacuna antigripal duradera una prioridad nacional en cuidados de la salud. Aun así, los expertos piensan que dadas las mutaciones del virus es extremadamente complejo el desarrollo de una vacuna que proporcione una protección duradera y que sea eficaz frente a esas mutaciones. Actualmente ocho investigadores se encuentran trabajando en esa línea aunque puede llevarles unos cinco años para comenzar con los ensayos clínicos en humanos y más de una década para que esté comercializada.

[Más información]

---

# Contacto sexual prolongado de portador de AgsHB con replicación vírica

27/03/2013

Palabra clave: Hepatitis B

Respuesta de José Antonio Navarro (26 de Marzo de 2013)

---

# **Dosis de VPI en ausencia de booster a partir del segundo año de vida**

27/03/2013

Palabra clave: Poliomiелitis

Respuesta de José Antonio Navarro (21 de Marzo de 2013)

---

# **Revacunación con triple vírica en vacunados con menos de 12 meses de vida**

27/03/2013

Palabra clave: Sarampión, Rubéola y Parotiditis

Respuesta de José Antonio Navarro (12 de Marzo de 2013)

---

# **Vacunación con hexavalente en lactante cuya madre está en tratamiento con**

# **inmunosupresores**

27/03/2013

Palabra clave: Seguridad Vacunal, situaciones especiales

Respuesta de José Antonio Navarro (11 de Marzo de 2013)

---

## **Vacunación con triple vírica en adultos VIH positivos**

27/03/2013

Palabra clave: Sarampión, Rubéola y Parotiditis

Respuesta de José Antonio Navarro (5 de Marzo de 2013)