



La Salud del Adolescente

Inmunizaciones para adolescentes y adultos jóvenes

Tétanos y difteria

Casi todos los casos de tétanos y difteria se producen en personas que no han completado la primera serie de vacunaciones contra estas enfermedades. Muchos de los casos registrados de tétanos se deben a lesiones que no se consideran tetanígenas. Las personas deben asegurar que hayan completado una primera serie de vacunación y reciban dosis de refuerzo cada 10 años.

Sarampión, parotiditis y rubéola (MMR)

El riesgo de enfermedad severa y muerte debido al sarampión es más alto en los adultos jóvenes que en los niños. Dado que muchos brotes de sarampión han afectado a adolescentes y adultos jóvenes, debe considerarse la posibilidad de administrar una segunda dosis de vacuna contra el sarampión a aquellos que han sido inmunizados previamente. La vacunación repetida de los ya inmunes no causa ningún incremento de reacciones adversas.

Influenza

La vacunación contra la influenza debe ser considerada para personas con mayor riesgo de exposición, p. ej. personal militar, miembros de equipo de salud, estudiantes que viven en dormitorios. En general todos los años se producen brotes de influenza; la vacuna antinfluenza puede ser administrada a toda persona que desee reducir su probabilidad de enfermar a causa de esta infección.

Hepatitis B

La vacunación contra la hepatitis B debe ser considerada en diversos grupos de estudiantes: 1) estudiantes varones homosexuales y bisexuales 2) estudiantes heterosexuales activos con múltiples parejas sexuales o aquellos que han adquirido una enfermedad de transmisión sexual . 3) usuarios