

ESQUEMA RECOMENDADO STUDENT CARE.

EDAD	VACUNA	DOSIS
11 A 12 AÑOS	dTpa (difteria, tétano y tos ferina acelular) o dosis de refuerzo de Td (tétano-difteria): la vacuna dTpa debe administrarse a niños con edades entre 11 y 12 años. Puede administrarse entre los 13 a 18 años de edad en caso de no haberse recibido a una edad más temprana. Las adolescentes embarazadas que no hayan recibido antes su vacuna dTpa deberían recibir una dosis de dTpa durante la segunda mitad de su embarazo. La dTpa puede administrarse sin importar el tiempo desde que se recibió una vacuna anterior que haya contenido Td . El refuerzo de Td se usa en personas que no deberían recibir la vacuna contra la tos ferina. Se recomiendan dosis de refuerzo de Td cada 10 años para adultos.	UNICA
	MENINGOCOCO: La vacuna conjugada contra el meningococo se recomienda para niños entre las edades de 11 a 12 años, con una dosis de refuerzo administrada a la edad de 16 años. Los adolescentes pueden también ser vacunado con una dosis de la vacuna antimeningocócica del serogrupo B (2 o 3 dosis dependiendo de la marca), preferiblemente de los 16-18 años de edad. Cualquier adolescente mayor que nunca ha recibido la vacuna debe vacunarse lo más pronto posible.	UNICA
	VPH (virus del papiloma humano): La vacuna contra el VPH se recomienda para niños entre 11 y 12 años de edad para protegerlos antes de exponerse al virus. La vacuna contra el VPH se aplica en una serie de dos dosis antes de cumplir los 15 años. Tanto los niños como las niñas deben recibir 2 dosis de la vacuna para prevenir enfermedades asociadas con el VPH . Los adolescentes mayores de 13 años que no recibieron la vacuna o que no completaron las dosis cuando eran más jóvenes, deben completar la serie. Los adolescentes mayores de 15 años que hasta ahora van a comenzar con la serie, deben recibir 3 dosis, así como los adultos jóvenes para tener la protección total.	2 A 3 DOSIS
SIN RANGO DE EDAD	Influenza (gripe): Todos los adolescentes (y cualquier persona mayor de 6 meses de edad) deben recibir anualmente la vacuna contra la influenza (gripe) tan pronto como esté disponible en la comunidad.	UNICA ANUAL
SIN RANGO DE EDAD	Hepatitis B: La mayoría de personas que tienen una infección por hepatitis B adquiere el virus en la adolescencia o adultez. Si a los adolescentes no se les ha inmunizado anteriormente con la vacuna de la hepatitis B de 3 dosis, debe hacerlo. Los adolescentes mayores de 18 años que tienen un riesgo mayor de contraer la infección por hepatitis B (quizá porque son sexualmente activos, viven en la misma casa que una persona infectada con hepatitis B o estuvieron expuestos en el trabajo) son candidatos para vacunarse.	3 DOSIS (0-1-6 MESES)
SIN RANGO DE EDAD	Sarampión-paperas-rubéola (MMR): Verifique sus registros de vacunación de su adolescente para comprobar que su hijo haya recibido las 2 dosis de la vacuna MMR . De no ser así, debe recibir la segunda dosis de esta vacuna combinada.	UNICA
SIN RANGO DE EDAD	Varicela: La vacuna contra la varicela debe administrarse a las adolescentes que nunca han tenido varicela y que jamás han recibido esta vacuna. Si una adolescente tiene 13 años de edad o más, serán necesarias 2 dosis que se administren con un mes de diferencia.	2 DOSIS (0-2 MESES)
SIN RANGO DE EDAD	Neumococo: La vacuna antineumocócica conjugada debe administrarseles a los adolescentes que tienen una condición que les causa más probabilidad de adquirir la enfermedad neumocócica y los problemas que se le asocian.	UNICA
SIN RANGO DE EDAD	Hepatitis A: La vacuna contra la infección de la hepatitis A es apropiada para los adolescentes que pertenecen a varias categorías, incluidos los que viven en una comunidad con un alto índice de infecciones por hepatitis A o están planeando viajar a o asistir una universidad en un país o estado que presenta un alto índice de infecciones por hepatitis A .	2 DOSIS (0-6 MESES)

Sede Principal: Carrera 50 No 80-18 Consultorio 209 Barranquilla, Atlántico.

Centro médico UNIMEC.

Teléfonos: 3093903, 3103671611, 3015521816.

Vigilados por la Supersalud.