

¿LAS VACUNAS PRODUCEN REACCIONES SECUNDARIAS?

Generalmente producen reacciones adversas comunes, que suelen ser benignas y transitorias y duran entre 2 a 3 días:

- Eritema, dolor e hinchazón en la zona de aplicación
- Fiebre y malestar general
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Fatiga y neuralgias

¿LAS VACUNAS PRESENTAN CONTRAINDICACIONES?

Casi no hay contraindicaciones para aplicar la vacuna, salvo las recomendadas para casi todas las vacunas de virus vivo: pacientes con trastornos congénitos de su función inmune, pacientes con enfermedades que causan inmunosupresión (sistema de defensa disminuida). Tampoco la deben recibir mujeres embarazadas excepto en circunstancias especiales que encierren gran riesgo de exposición.

**PARA MAYOR INFORMACION CONTACTARSE
CON EL SERVICIO DE SALUD PUCP**
Anexos 3220 – 3242 – 3236

ESQUEMA DE VACUNACIÓN PARA PERSONAS MAYORES DE 15 AÑOS

VACUNA	DOSIS					Tiempo de Protección	LUGAR DE APLICACIÓN
	1ra	2da	3ra	4ta	5ta		
Hepatitis B	Día Aplicación	Mes	5 meses De la 2da			10 Años	BRAZO
Hepatitis A	Día Aplicación	Al año de la 1ra				10 Años	BRAZO
Antiinfluenza	Dosis Anual					Un Año	BRAZO
Trivírica	Dosis única					Toda la Vida	BRAZO
Neumonía	Cada 5 años					5 Años	BRAZO
Tétano Difteria	Día Aplicación	Mes	6 meses después de la 2da	Al año de la 3ra	Al año de la 4ta	Toda la Vida	BRAZO
Fiebre Amarilla	Cada 10 años					10 Años	BRAZO

DIRECCIÓN
DE ASUNTOS
ESTUDIANTILES
Servicio de Salud



VACUNAS



Av. Universitaria N° 1801 - San Miguel
Teléfono 626-2000 Anexos 3220-3242
e-mail medico@pucp.edu.pe
www.pucp.edu.pe/servcom/medico

¿QUÉ SON LAS VACUNAS?

Son microorganismos vivos, inactivos o muertos cuya capacidad de producir enfermedad está disminuida y que al ser administradas inducen una respuesta inmune previniendo la enfermedad contra la que está dirigida.

Las vacunas no pueden impedir que las personas eviten los virus, como los de los resfriados, pero sí pueden mantenerlos protegidos de las enfermedades graves.

¿QUIÉNES DEBEN VACUNARSE?

Todos los niños y adultos para mantenerse sanos, deben ser vacunados (inmunizados) contra diversas enfermedades. Muchas de estas vacunas se administran en una serie de dosis. Para estar protegido, el niño y el adulto necesita recibir las dosis necesarias para cada vacuna, es decir cumplir con el calendario de vacunación.

¿CONTRA QUÉ ENFERMEDADES PROTEGEN LAS VACUNAS?

Las vacunas protegen contra: sarampión, paperas, rubéola, hepatitis, polio, difteria, tétano, tos ferina, varicela y enfermedades neumocócicas, gripe, rabia, etc.

Actualmente el Servicio de Salud de la PUCP cuenta con una serie de vacunas contra las siguientes enfermedades:

- Sarampión, Rubéola y Paperas
- Hepatitis A y B
- Neumonía
- Gripe o Antinfluenza
- Tétano y Difteria

TETANO Y DIFTERIA

(Vacuna Combinada)

Tétano Infección bacteriana producida por el **contacto** con objetos contaminados, a través de pinchazos, arañazos o heridas punzante por cuchillos o clavos.

Difteria Infección causada por bacterias que usualmente afectan las amígdalas, garganta, nariz, o la piel, y que puede ocasionar una obstrucción de las vías respiratorias.

SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAPERAS

(Vacuna trivírica)

Sarampión Infección viral muy contagiosa, que ataca las vías respiratorias y produce diversos síntomas y una erupción característica. **Rubéola** se contagia principalmente al respirar microgotas del ambiente que contienen el virus y que han sido expulsadas por una persona infectada a través de la tos. **Paperas** La parotiditis es una infección viral contagiosa que causa un agrandamiento doloroso de las glándulas salivales, especialmente de las parótidas.

HEPATITIS

(Dosis separadas)

Hepatitis A: Infección causada por virus y que se contagia por vía oral y fecal a través de ciertos alimentos contaminados, agua u otros, se contagia de persona a persona.

Hepatitis B: Infección causada por virus que se contagia por sangre (transfusiones, agujas contaminadas) semen, sudor, saliva, lágrimas, secreciones vaginales, heridas. También por la placenta al feto y relaciones sexuales. Las personas infectadas por esta enfermedad presentan mayor predisposición a padecer de cirrosis hepática y cáncer. Se contagia de persona a persona.

NEUMONÍA

Infección producida por bacterias (Neumococos) que atacan las vías respiratorias, pulmones, pudiendo causar la muerte, con mayor predisposición en niños y ancianos.

GRIPE O ANTINFLUENZA

Enfermedad causada por un virus que ataca las vías respiratorias, presenta fiebre alta, cefalea, dolor de garganta, dolores musculares, tos seca, congestión conjuntival, posturación, complicaciones pulmonares. Se confunde con el resfrío común, que presenta solamente síntomas locales.

FIEBRE AMARILLA

Es una enfermedad de origen viral, producida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti* y por mosquitos selváticos, produce ictericia (la piel se torna de color amarillo), fiebre, dolores musculares, náuseas, vómitos y sangrado espontáneo de mucosas.