

SERVICIO DE SALUD

"Es muy importante que nos vacunemos para protegernos de enfermedades y para evitar la transmisión a otras personas"

La vacuna es gratuita

TE ESPERAMOS

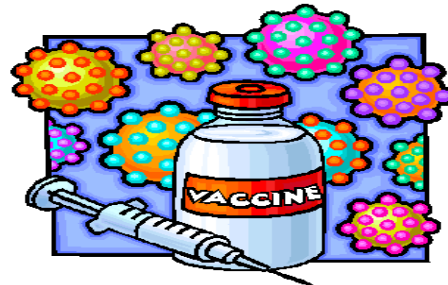
Dirección: Jr. Chancay N° 829 -Lima
Lunes a Viernes de 8.00am a 3.00pm
Teléfono: 720-9720
Anexo 9602

Email: ossalud@unfv.edu.pe
Web: www.unfv.edu.pe



CUÍDATE,
QUIÉRETE
VACÚNATE

"RELÁJATE QUE
NO VA A DOLER"



UNIVERSIDAD NACIONAL

FEDERICO VILLARREAL

OFICINA CENTRAL DE
BIENESTAR UNIVERSITARIO
SERVICIO DE SALUD

PROGRAMA DE INMUNIZACIÓN



¿QUÉ ES UNA VACUNA?

Es un preparado de antígenos que una vez dentro del organismo provoca la producción de anticuerpos y con ello una respuesta de defensa ante microorganismos patógenos. Esta respuesta genera, en algunos casos, cierta memoria inmunitaria produciendo inmunidad transitoria frente al ataque patógeno correspondiente.

¿POR QUÉ SON TAN IMPORTANTES LAS VACUNAS?

Las vacunas son un mecanismo para el control de muchas enfermedades infecciosas que en el pasado eran comunes. Sin embargo, los gérmenes que causan enfermedades, y que incluso pueden causar la muerte, todavía existen (aunque pueden prevenirse mediante vacunas) y pueden ser transmitidos a aquellas personas que no están protegidas. Dichas enfermedades tienen un gran impacto económico y traen como consecuencia consultas médicas, hospitalizaciones y muertes prematuras.

¿QUÉ PUEDE PASAR SI NO NOS VACUNAMOS?

Si no nos vacunamos y en alguna ocasión tenemos contacto con el microorganismo causante de la infección, podemos padecer la enfermedad. Algunas de estas enfermedades pueden producir secuelas importantes o incluso la muerte.

Además, en caso de padecer la enfermedad, podemos transmitirla a otras personas y ocasionar un brote epidémico.

¿TIENEN LAS VACUNAS EFECTOS SECUNDARIOS?

Sí, las vacunas pueden tener efectos secundarios, dependiendo de la vacuna: fiebre leve, erupción o dolor en el lugar de la inyección. Una ligera incomodidad es normal y no debe ser motivo de alarma. Su médico le puede proporcionar mayor información



VACUNAS PARA ADULTOS

Vacuna	Frecuencia	Enfermedades que previene	Quiénes las necesitan
Tétano, difteria (Td)	Una serie de 5 dosis	Tétano , enfermedad que provoca espasmos en los músculos. Difteria , infección que causa fiebre, debilidad y dificultades para respirar	Todos los adultos
Hepatitis B (HepB)	Una serie de 3 dosis	Hepatitis B , infección que causa insuficiencia hepática crónica severa.	Todos los adultos

Antiinfluenza	Anual	Haemophilus influenzae es la causa más frecuente de meningitis, bacteriemia, etc.	Todos los adultos
---------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------