

And Salud Ips



Vacunación segura protección y vida



¿PORQUE VACUNAR?

- Proteger a los trabajadores y / estudiantes para evitar que desarrollen ciertas enfermedades infecciosas.
- Evitar que transmitan enfermedades infecciosas a terceros.
- Prevención de enfermedades infecciosas especialmente sensibles.
- Prevención de enfermedades infecciosas que puedan evolucionar hacia la muerte o la cronicidad.
- Disminución de las ausencias al trabajo y / universidad por enfermedades infecciosas.



And Salud Ips



VACUNACIÓN DEL TRABAJADOR DE LA SALUD

El personal que trabaja en el área de la salud está en continuo riesgo de adquirir enfermedades infecciosas, muchas de ellas prevenibles por medio de la vacunación. Toda política de salud institucional debe contemplar, como parte del Programa de Prevención y Control de Infecciones, medidas generales de bioseguridad, además de la implementación de planes de inmunización para todo el personal.

HEPATITIS B

IMPORTANCIA DE LA VACUNA DE LA HEPATITIS B

Infección grave del hígado causada por el virus de la hepatitis B que se puede prevenir fácilmente mediante una vacuna.

***Transmisión por contacto sexual**

***Se puede prevenir con una vacuna**

***Un médico profesional puede tratarla**

Requiere diagnóstico médico

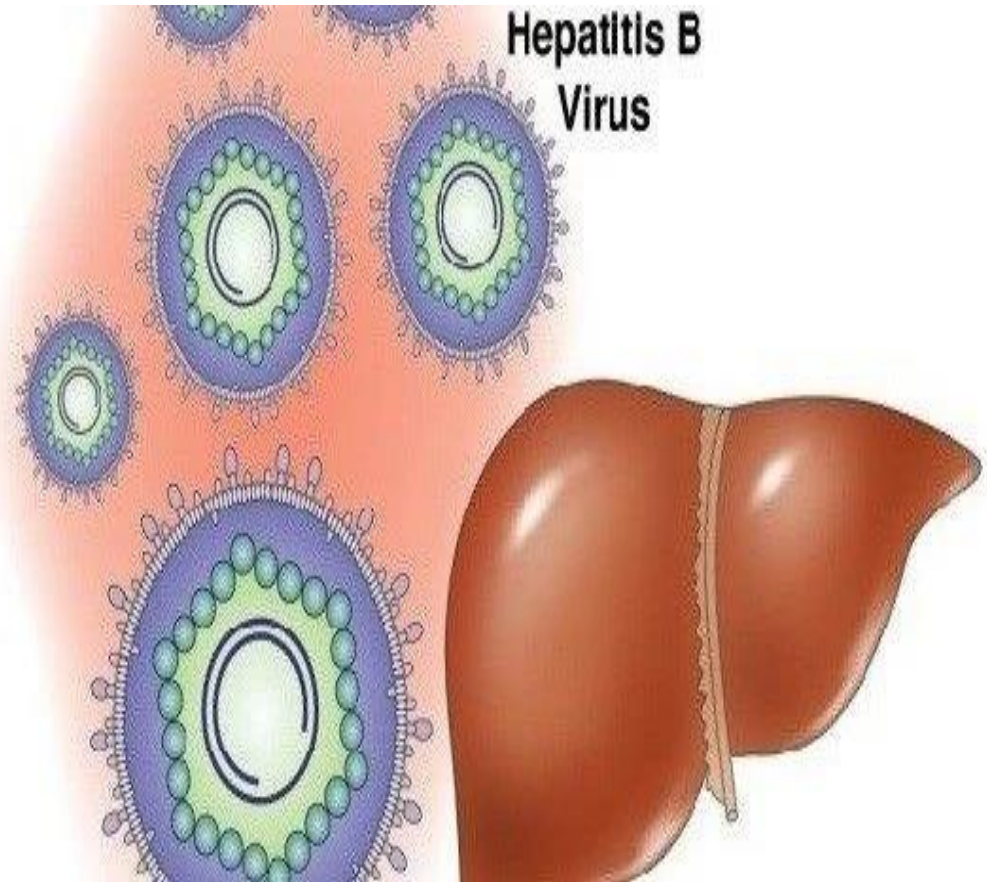
***Siempre se requieren análisis de laboratorio o estudios de diagnóstico por imágenes**

CÓMO SE CONTAGIA:

Por elementos en contacto con sangre (agujas sucias o sangre sin analizar)

Por relaciones sexuales vaginales, anales u orales sin protección

De madre a hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia.

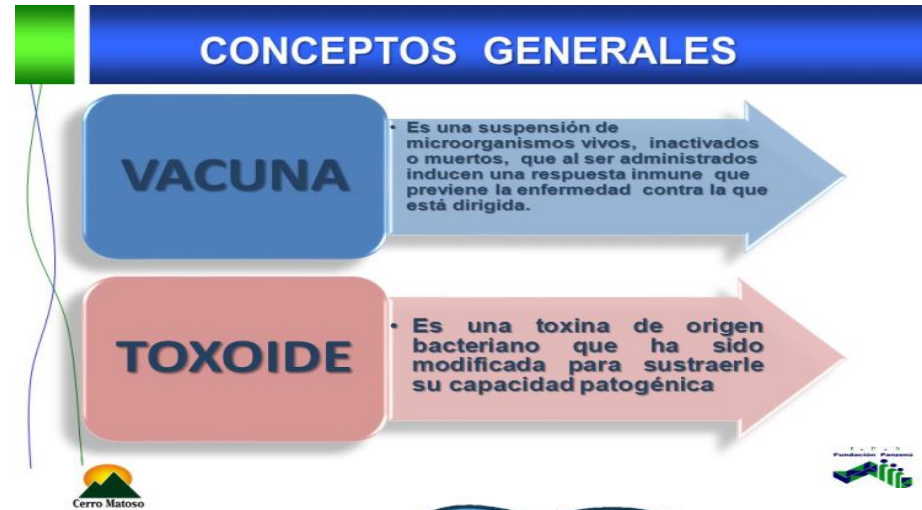


TOXOIDE TETANICO

IMPORTANCIA DE LA VACUNA TOXOIDE TETANICO DIFTERICO

La vacuna Td se utiliza para proteger a los adolescentes y a los adultos contra estas enfermedades. Tanto el tétanos como la difteria son infecciones provocadas por una bacteria.

La vacuna DTaP: Protege a su hijo del tétanos, una enfermedad potencialmente grave, como también de la difteria y de la tosferina (pertussis). Evita que su hijo tenga una dolorosa rigidez muscular debido al tétanos



VARICELA

IMPORTANCIA DE LA VACUNA VARICELA

Infección viral muy contagiosa que provoca un sarpullido similar a las ampollas en la piel y que da comezón.

La varicela puede resultar contagiosa para aquellas personas que no hayan sufrido la enfermedad o que no se hayan vacunado.

El síntoma más característico es un sarpullido con picazón similar a una ampolla en la piel.

Agudas: se curan en cuestión de días o semanas

CÓMO SE CONTAGIA

Por vía aérea (tos o estornudos)

Por saliva (besos o bebidas compartidas)

Por contacto directo con la piel (apretón de manos o abrazos)

Por contacto con superficies contaminadas (mantas o picaportes)

De madre a hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia.



TRIPLE VIRAL

IMPORTANCIA DE LA VACUNA DE LA TRIPLE VIRAL

La vacuna triple vírica o vacuna triple viral (conocida también como SPR y SRP) es una mezcla de tres componentes virales atenuados,

Sarampión. Es una enfermedad que cursa con fiebre alta y sarpullido por todo el cuerpo, tos muy intensa y conjuntivitis (ojos rojos). El sarampión es una enfermedad grave porque puede complicarse con neumonía (infección en el pulmón), otitis o afectación del cerebro.

Rubéola. Es una enfermedad que cursa con febrícula, ganglios en el cuello y sarpullido por todo el cuerpo. Es una enfermedad grave en las embarazadas ya que puede afectar al feto y producirle una rubéola congénita, asociada a malformaciones graves.

Parotiditis (paperas). Es una enfermedad que cursa con febrícula e inflamación de las parótidas (unas glándulas salivales). Puede complicarse con meningitis (inflamación de las envolturas cerebrales) u orquitis (inflamación de los testículos).



INFLUENZA

IMPORTANCIA DE LA VACUNA DE LA INFLUENZA

Infección viral común que puede ser mortal, especialmente en grupos de alto riesgo.

Los síntomas incluyen fiebre, escalofríos, dolores musculares, tos, congestión, secreción nasal, dolor de cabeza y fatiga.

Se transmite fácilmente

Se puede prevenir parcialmente con una vacuna

CÓMO SE CONTAGIA

Por vía aérea (tos o estornudos)

Por contacto con superficies contaminadas (mantas o picaportes)

Por saliva (besos o bebidas compartidas)

Por contacto directo con la piel (apretón de manos o abrazos)



**TU QUE ERES PERSONAL DE
SALUD VACUNARTE ES PROTEGER
Y CUIDAR**

CUIDATE EL MUNDO TE NESECITA
Y NO PIERDAS TU ESQUEMA DE VACUNACION

PARA MAYOR INFORMACION COMUNICATE CON
NOSOTROS

**CELULARES ANDSALUD IPS 3125278390
3125278387
FIJO 6082628212**

**CORREOELECTRONICO
coordinacion@[andsaludips.com](mailto:coordinacion@andsaludips.com)**

www.andsaludips.com

