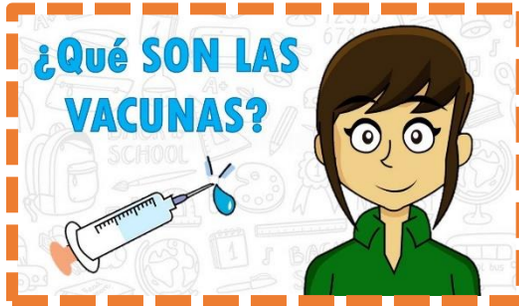


¿QUÉ SON LAS VACUNAS?

Son compuestos elaborados a partir de microorganismos (o fracciones de ellos) que al ser aplicados en las personas (a través de inyecciones o en suspensión) permiten que nos defendamos de distintas enfermedades. Las vacunas protegen contra virus y bacterias que pueden poner en riesgo la vida o dejar secuelas en el desarrollo



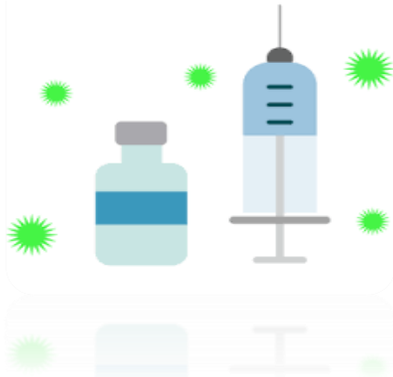
¿DE QUÉ NOS PROTEGEN LAS VACUNAS?

- Formas graves de Tuberculosis
- Hepatitis B
- Difteria, Tosferina, Tétanos y Haemophilus Influenzae tipo B
- Meningococo B y C
- Poliomielitis
- Parotiditis, Rubéola y Sarampión
- Fiebre tifoidea
- Formas graves de COVID-19
- Influenza estacional
- Virus de la rabia en humanos.



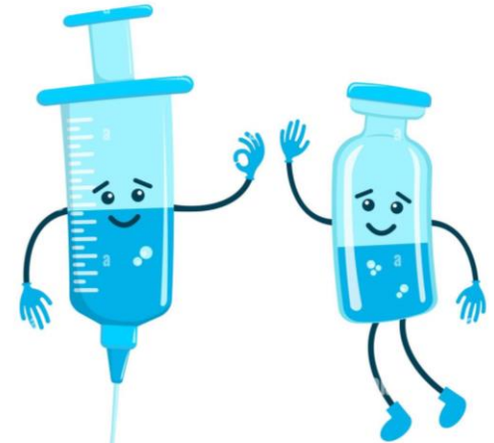
¿QUÉ PASA SI DECIDIMOS NO VACUNARNOS?

No vacunar no aplicar todas las dosis indicadas de una vacuna expone a las personas a padecer enfermedades prevenibles.



¿QUÉ PUEDE SUCEDER LUEGO DE LA VACUNACIÓN?

Después de la vacunación es importante permanecer en observación en la institución de salud por una hora para que el personal entrenado pueda atender posibles reacciones. Una vez en casa, la familia debe mantener la vigilancia. Las reacciones luego de la vacunación se clasifican en inmediatas (calor o dolor en el sitio de la vacuna; congestión nasal, tos, entre otras) o retardadas (fiebre, irritabilidad, fatiga, enrojecimiento, dolor de cabeza...).



¿CÓMO FUNCIONA LA INMUNIDAD?

Tu cuerpo construye un sistema de defensa llamado sistema inmune que combate los virus y bacterias extraños que podrían enfermarte o lastimarte. Para fortalecer tu sistema inmunológico, debes estar expuesto a diferentes gérmenes para así producir anticuerpos y combatirlos. No obstante, esto lleva tiempo y podrías enfermarte antes de que los anticuerpos hayan acumulado cantidad suficiente para tu protección. Por ello, es imprescindible completar todas las dosis de vacunas indicadas.



¿HAY PERSONAS QUIENES NO PUEDEN VACUNARSE?

Hay algunas personas que no pueden o no deben recibir las vacunas. Estos incluyen:

- Personas que presentan fiebre
 - Personas con enfermedades graves
- Es importante saber que al vacunar a tu hijo también puedes proteger a otros niños y adultos que no pudieron recibir las vacunas o no respondieron a la misma gracias a la conocida "inmunidad colectiva".



¿HAY EFECTOS SECUNDARIOS A LAS VACUNAS?

Puede haber efectos secundarios después de que tú o tu hijo reciban una vacuna, pero suelen ser leves. Algunos síntomas incluyen enrojecimiento o hinchazón en el sitio de la inyección. A veces, los niños desarrollan fiebre baja u otros síntomas que generalmente desaparecen en uno o dos días.



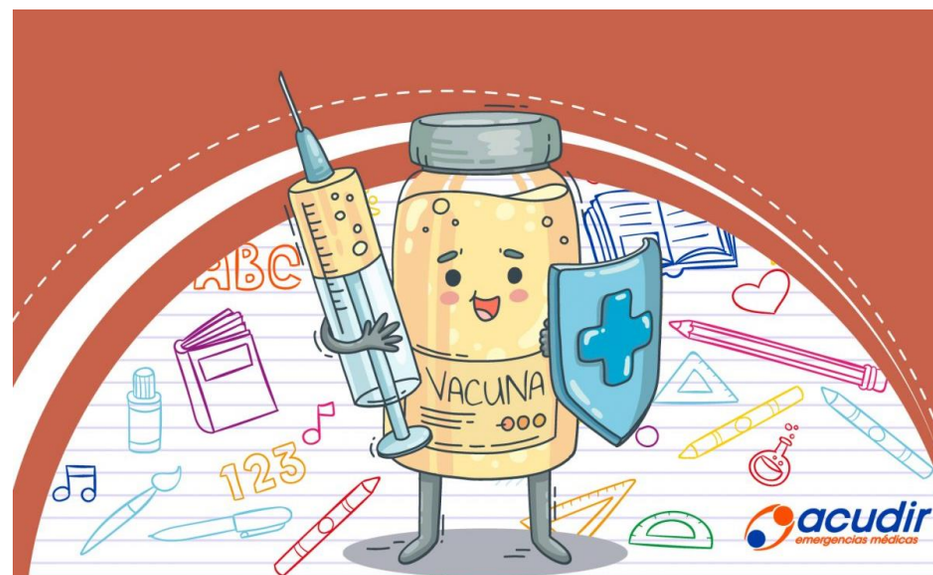
UNAP



COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

SALUD OCUPACIONAL

“LA IMPORTANCIA DE LAS VACUNAS”



PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS OCUPACIONALES Y LA PROMOCIÓN DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

**"Trabajamos mejor cuidándote"
¡PROTEGÉTE!**

 Jr. Pevas N°551, Distrito de Iquitos, Provincia Maynas

 seguridadsalud@unapiquitos.edu.pe