

Función Inmunológica del Tejido Sanguíneo

Complete el texto con las siguientes palabras : anticuerpos, función inmunológica, plaquetas, glóbulos blancos

1.Las personas tenemos sistemas de defensa que le permiten al cuerpo atacar una enfermedad, a este se la llama:

2.La función inmunológica nos la dan las:

y las

así como los

Es aquella que poseemos desde el nacimiento, consiste en barreras que impiden que los materiales dañinos ingresen al cuerpo.

La inmunidad adquirida

Es aquella que surge durante el ciclo de vida:
inmunidad activa e
inmunidad pasiva

Inmunidad inata

- Surge en respuesta a una vacunación

- <input type="checkbox"/> Inmunidad activa	- <input type="checkbox"/> Inmunidad pasiva ()
---	---

- Surge después de recibir anticuerpo de otras personas de otras partes

- <input type="checkbox"/> Inmunidad activa	- <input type="checkbox"/> Inmunidad pasiva ()
---	---

Inmunidad Activa

Anticuerpos
desarrollados en
respuesta a una
infección

Inmunidad activa natural

Anticuerpos
desarrollados en
respuesta a una
vacunación

Inmunidad
activa Artificial

Inmunidad Pasiva

Anticuerpos recibidos de la madre, ejemplo atreves de la leche materna

Inmunidad pasiva artificial

Anticuerpos recibidos de un medicamento, ejemplo atreves de una infección

Inmunidad pasiva natural

Indique el tipo de inmunidad, adquirida o inata

Rocío aprendieron en el curso del colegio que los bebés desde que están en el vientre materno, su organismo va desarrollando defensas para fortalecer su sistema inmune	Cuando Pedro nació tocaba sus juguetes, se los introducía a la boca, cuando tenía siete años jugaba en los charcos y cuando era adolescente le gustaba jugar fútbol con sus amigos bajo la lluvia
Inmunidad	Inmunidad

Las Vacunas

1. Es una sustancia que permite la formación de anticuerpos y que tiene la capacidad de generar una respuesta inmune dentro del organismo. Permite el desarrollo de una memoria inmunológica que protege al cuerpo de esta enfermedad a futuro. Esta sustancia se llama: _____
2. Cite el nombre de 8 vacunas: _____, _____
_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
3. Cuando una persona se infecta con este virus, este ataca y debilita al sistema inmunológico, atacándolos linfocitos y bloqueando la producción de anticuerpos, por lo que hace que la persona este en riesgo de contraer infecciones y canceres que pueden ser mortales, a este virus recibe el nombre de: _____
4. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida, sus siglas son : _____
5. Indique 6 síntomas del SIDA: _____
6. Indique las cuatro formas de transmisión del SIDA:

Indique las medidas de prevención si con verdaderas V o falsas con F

Evitar tener relaciones sexuales con distintas personas	
Abstinencia sexual	
Usar materiales esterilizados como jeringas y agujas	
Realizar pruebas del VIH si se planea tener un hijo para estar seguro de no portar el VIH	
Verificar que la sangre donada no se encuentre infectada del virus del VIH	