



Actividad nº 2: Defensas del organismo

- Fecha: martes 09 de junio de 2020
- Unidad: Microorganismos
- Tema: Defensas del organismo
- Materiales: Libro, cuaderno, estuche
- **Objetivo: Estudiar y comprender los mecanismos de defensa que posee el ser humano.**

En la siguiente actividad, escribe el número del concepto en la definición o característica que corresponda. **Las dudas las revisaremos en la próxima sesión de zoom.**

Conceptos	Definición o características
1. PIEL	___ Corresponde a una barrera externa del organismo.
2. PASTEUR	___ En los fagocitos, corresponden a las prolongaciones de la membrana plasmática.
3. FIEBRE	___ Tipo de flóculo blanco que participa en la fagocitosis.
4. ANTÍGENOS	___ Considerado el padre de la inmunología.
5. JENNER	___ Tipo de glóbulo blanco que participa en la producción de anticuerpos.
6. LISOZIMA	___ Tipo de respuesta innata caracterizada por un aumento de la temperatura corporal.
7. ANTICUERPOS	___ Resistencia o defensa que posee el organismo.
8. INMUNIZACIÓN	___ Proteínas defensivas formadas en la inmunidad humoral.
9. HISTAMINA	___ Sustancias presentes en la mucosa respiratoria con acción bactericida.
10. PSEUDÓPODOS	___ Proceso enpleado para causar una respuesta inmune defensiva. Puede ser pasivo o activo.
11. LINFOCITOS	___ Hormona que actúa como dilatador de vasos sanguíneos durante la inflamación.
12. INFLAMACIÓN	___ Tipo de barrera inespecífica caracterizada por calor local.
13. MACRÓFAGOS	___ Científico que inventó la vacuna contra el cólera y la rabia.
14. INMUNIDAD	___ Tipo de respuesta defensiva en la que intervienen los linfocitos.
15. ADAPTATIVA	___ Sustancias que el sistema inmune no reconoce como propias del organismo.