

SOLUCIONES DE INMUNOLOGÍA: INMUNIDAD NATURAL Y ARTIFICIAL

1. ¿Qué diferencia la inmunidad natural de la artificial?

La natural es aquella que se produce cuando el organismo contacta de forma espontánea con un agente patógeno o lesivo.

La artificial usa métodos tecnológicos o herramientas externas para poner en contacto el SI del organismo con agentes que activan o modulan su SI.

2. ¿Toda inmunidad natural es específica?

No. La respuesta inflamatoria es natural e inespecífica.

3. Pon 3 ejemplos concretos de cada una.

NATURAL

- Un corte con un cristal rompe mis barreras inmunitarias primarias, activando las secundarias (SI).
- Me encuentro con mi prima, que tiene el sarampión.
- Un perro me muerde y me causa una herida.

ARTIFICIAL

- Vacunas.
- Anticuerpos.
- Inmunosupresores.