



MEDICINA HUMANA.
Campus San Cristóbal De Las Casas.

Inmunología
Dra. Katia Paola Martínez López
Cuadro Comparativo
Tipos de Inmunidad

Judith Anahí Díaz Gómez
4° Semestre I° Parcial

San Cristóbal de las Casas Chiapas a 20 de marzo del 2023.

DIFERENCIAS	INMUNIDAD INNATA	INMUNIDAD ADAPTATIVA
Descripción	Está presente desde el nacimiento de las personas y dura toda la vida. Es la primera respuesta del sistema inmunitario del cuerpo contra una sustancia extraña y dañina.	No es congénita, y va aprendiendo a medida que el sistema inmunológico de la persona va encontrando invasores externos, ósea antígenos, en el organismo.
Células	Neutrófilos, Eosinófilos, Basófilos, Mastocitos, Monocitos, Macrófagos, Células dendríticas, células NK.	Está constituida por los linfocitos T y B.
Mecanismo	Los mecanismos que emplea son inespecíficos y están siempre listos para actuar, sin demora.	Desarrolla una memoria respecto a ese antígeno, y proporciona al sistema inmunitario la capacidad de reconocer y recordar patógenos específicos, generando una inmunidad y ofreciendo una respuesta cada vez más potente cuando el patógeno es reencontrado.
Barreras	Epitelial Mucosas	
Tanto la inmunidad innata como la inmunidad adquirida actúan en conjunto para identificar y destruir los agentes infecciosos.		

BIBLIOGRAFIA

- Ubach, L. (2023, 13 marzo). Inmunidad innata y adquirida: diferencias | Máyla Pharma. Máyla® Pharma. <https://www.maylapharma.com/diferencia-entre-inmunidad-innata-adquirida/>
- Access to this page has been denied. (s. f.). <https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-anahuac/inmunologia/cuadro-comparativo-inmunidad-adaptativa-e-innata/20047840>