

Alumna: Ingrid Renata López Fino

Tema: Mecanismos de defensa específicos

Parcial: 2

Materia: FISILOGÍA

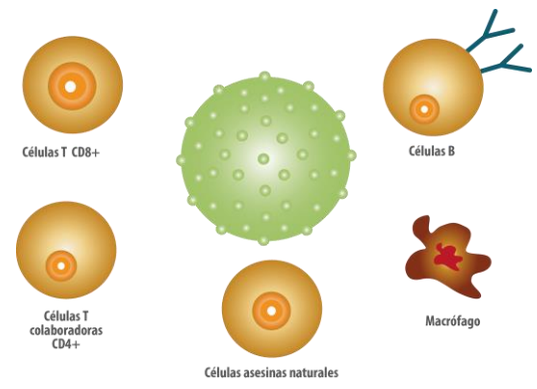
Profesor: Julio Andrés Ballinas Gómez

Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre: Segundo

MECANISMOS DE DEFENSA ESPECÍFICOS

Los mecanismos específicos: se basan en la inmunidad, que es la capacidad que poseen los organismos vivos para resistir una enfermedad infecciosa o producida por la mordedura o picadura de algunos animales



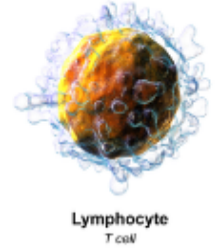
Incluye dos mecanismos diferentes pero que dependen mutuamente. Uno es la inmunidad humoral y el otro la inmunidad mediana por células o celular.

INMUNIDAD HUMORAL

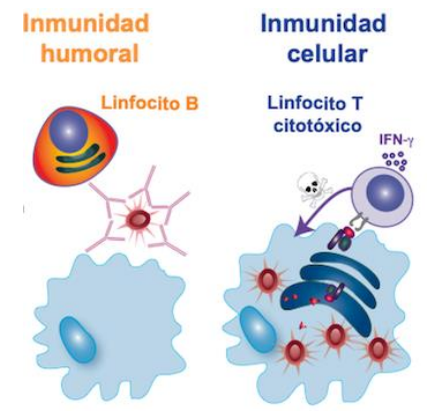


- Es el tipo de inmunidad específica mediada por anticuerpos.
- células B
- elaboración de anticuerpos circulantes que atacan a los invasores

INMUNIDAD CELULAR



- Es el tipo de inmunidad específica mediada por células (linfocitos T y macrófagos).
- células T
- se obtiene a través de la formación de un gran número de linfocitos activados cuyo destino específico es la destrucción del agente extraño.



BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA		
TIPO	TITULO	ENLACE
Pagina web	Mecanismos de defensa e inmunidad	https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-2-mecanismos-de-defensa-e-inmunidad/#:~:text=Los%20mecanismos%20espec%C3%ADficos%3A%20se%20basan,o%20picadura%20de%20algunos%20animales.
PDF	MECANISMOS DE DEFENSA ESPECÍFICOS	https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/272768/UPC-500-FLOR-2006-851-clase_03.pdf?sequence=1&isAllowed=y
LIBRO PDF	Guyton y Hall "Compendio de fisiología medica" Resistencia del organismo a la infección: II. Inmunidad y alergia	file:///C:/Users/user/OneDrive/Escritorio/Compendio%20de%20Fisiolog%C3%ADa%20M%C3%A9dica%2012a%20-%20Guyton%20y%20Hall.pdf