

PROGRAMA DE EDUCACION  
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA  
MICROBIOLOGIA

TEMA  
SUPEL NOTA

DOCENTE  
SAMANTHA GUILLEN POHLEZ

ESTUDIANTE  
MANUEL CALVO SANTIAGO

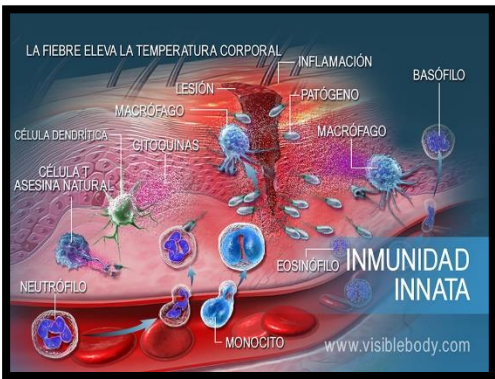
GRADO: SEGUNDO CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA

08/03/2024

# RESISTENCIA E INMUNIDAD



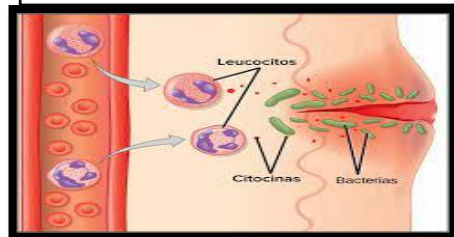
## La inmunidad innata

Desempeña una importante función en la fase inicial de las infecciones y en el desarrollo posterior de la inmunidad adaptativa



## Función

actúa inmediatamente después de que los agentes patógenos se ponen en contacto con el organismo sin variar su forma de proceder o intensidad y no confiere protección a la reinfección de huésped.



## Sistema inmune innato

Monocito, Macrófagos, Neutrófilos, Eosinófilos, Basófilos, Células NK



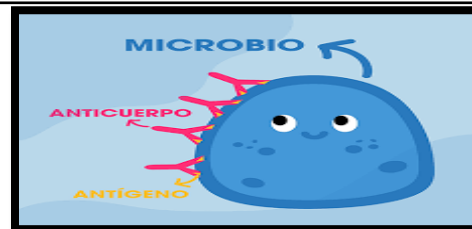
## La inmunidad adaptativa

Constituye una protección efectiva del hospedero contra los microorganismos patógenos cuando esto han evadido los mecanismos innatos de defensa y además de eliminar a la infección.



## Protección

Le confiere protección al hospedero contra la reinfección por el mismo agente, lo cual se garantiza por la existencia de una gran población de células.



## Sistema inmune adquirido

1 linfocitos t  
Linfocitos b

(uds, resistencia e inmunidad, 2023)

## Bibliografía

uds. (2023). *resistencia e inmunidad*. comitan : sin .

uds. (2023). *resistencia e inmunidad*. comitan :

file:///C:/Users/Manuel/Downloads/94d7136e4329045bfd86f320752868ad-LC-LMV202-MICROBIOLOGIA%20Y%20VETERINARIA.pdf.

## Referencias

uds. (2023). *resistencia e inmunidad*. comitan : sin .

uds. (2023). *resistencia e inmunidad*. comitan :

file:///C:/Users/Manuel/Downloads/94d7136e4329045bfd86f320752868ad-LC-LMV202-MICROBIOLOGIA%20Y%20VETERINARIA.pdf.