

PROGRAMA DE EDUCACION MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA MICROBIOLOGIA

TEMA

SUPEL NOTA

DOCENTE

SAMANTHA GUILLEN POHLEZ

ESTUDIANTE

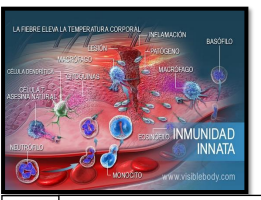
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: SEGUNDO CUATRIMESTE GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA

08/03/2024

RESISTENCIA E INMUNIDAD



PATICUEROS INMUNIDAD MEDIADA POR ANTICUEROS INMUNIDAD MEDIADA POR CÉLILLAS RECEPTOR CÉLILLAS PATICUEROS INMUNIDAD MEDIADA POR CÉLILLAS PATICUEROS INMUNIDAD ADAPTATIVA DE MEMORIA CELILLA BACTIVADA CELILLA TICE MEMORIA CELILLA PLASMATICA CELILLA TICE MEMORIA WWW.visiblebody.com

La inmunidad innata

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

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.



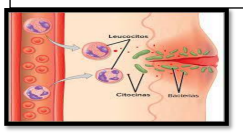
Función

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.



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 innato

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



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.