

# UDS

Nombre de alumno: DANIEL ANTONIO ORTIZ ALBORES

Nombre del profesor: SAMANTA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: MICROBIOLOGIA

Grado 2

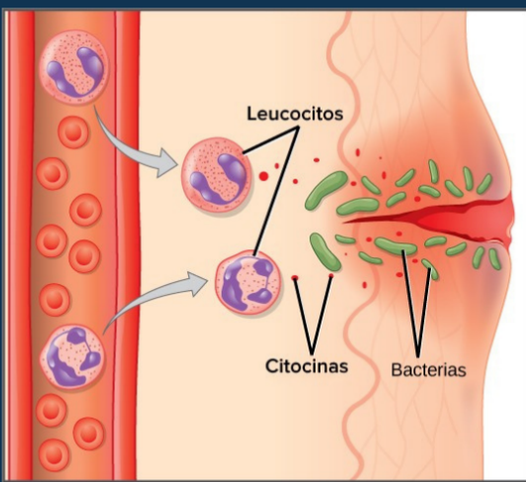
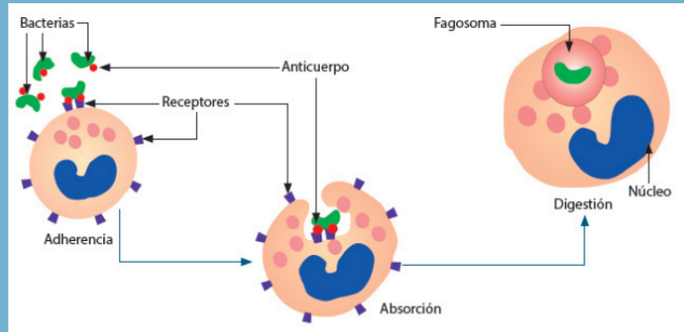
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Marzo de 2024.

# MECANISMOS DE RESISTENCIA DEL HUESPED.

## Respuesta inmunitaria innata.

primera respuesta del sistema inmunitario del cuerpo contra una sustancia extraña dañina. Cuando entran al cuerpo microorganismos extraños, como bacterias o virus, ciertas células del sistema inmunitario responden rápido para tratar de destruirlos.



## Inmunidad adaptativa

Es una respuesta inmunitaria a la infección o la vacunación contra un microorganismo, que ayuda a prevenir futuras infecciones por el mismo microorganismo

Macrófagos de los tejidos (bazo, hígado, médula ósea, tejido linfóide) Y monocitos en sangre periférica. Nota: Los macrófagos del hígado son denominados como células de Kupffer.

Fiebre: Se observa con frecuencia en procesos inflamatorios.

Recuperación de una infección: Después de recuperarse de una infección

## Respuesta inflamatoria

Desencadena procesos de que aumentan la permeabilidad vascular, edema, exudado inflamatorio, quimiotaxis, infiltración celular, fagocitosis, mediadores de la inflamación y respuesta inmune

Los tres tipos de inmunidad son innata, adaptativa y pasiva. La inmunidad innata incluye barreras, como la piel y las membranas mucosas, que evitan la entrada de sustancias dañinas en el cuerpo. Este tipo de inmunidad es la primera respuesta del sistema inmunitario contra una sustancia extraña