

UDS

Nombre de alumno: DANIEL ANTONIO ORTIZ ALBORES

Nombre del profesor: SAMANTA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: MICROBIOLOGIA

Grado 2

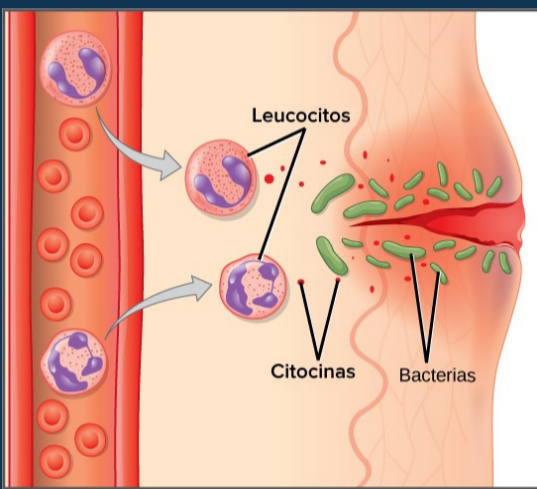
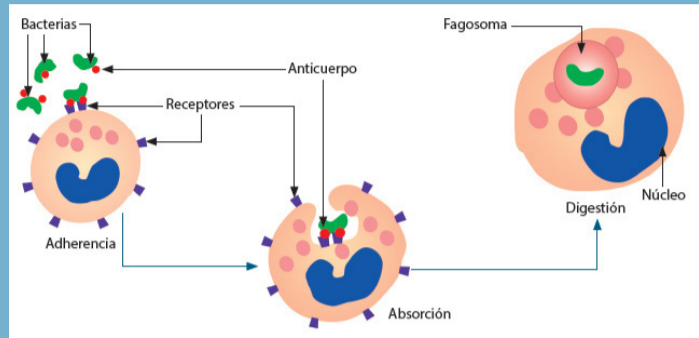
Grupo: A

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 linfoide) 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