



Mi Universidad

Reporte

Danessa suquey Vázquez Alvarado

Reporte

Primer parcial

Inmunología

DR. Lara vega Ismael

Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de septiembre del 2025

Componentes titulares

Barrera epitelial:

La barrera epitelial es la primera línea de defensa contra los patógenos y toxinas.

Tejido linfático:

El tejido linfático es un tipo de tejido que se encuentra en las ganglios linfáticos, el bazo y las amígdalas, y es responsable de la producción de células inmunes.

Componentes celulares

Leucocitos: Los leucocitos, también conocido como glóbulos blancos, son células inmunes que juegan un papel clave en la respuesta inmune.

Neutrófilos: Los neutrófilos son células inmunes que se encargan de reconocer y responder a patógenos.

Linfocitos: Los linfocitos son células inmunes que se encargan de reconocer y responder a patógenos específicos.

Células T: Las células T son linfocitos que se encargan de reconocer y destruir células infectadas o cancerosas.

Células B: Las células B son linfocitos que se encargan de producir anticuerpos para neutralizar patógenos.

Macrófagos: Fagocitan, destruyen patógenos y células muertas.

Células dendríticas: procesan y presentan antígenos a la célula.