



Mi Universidad

SÚPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: IVÁN DE JESUS MORENO LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: MECANISMOS DE DEFENSA DEL HUESPED.

PARCIAL: 3

NOMBRE DE LA MATERIA: MICROBIOLOGIA.

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ SAMANTA GUILLEN POHLENZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

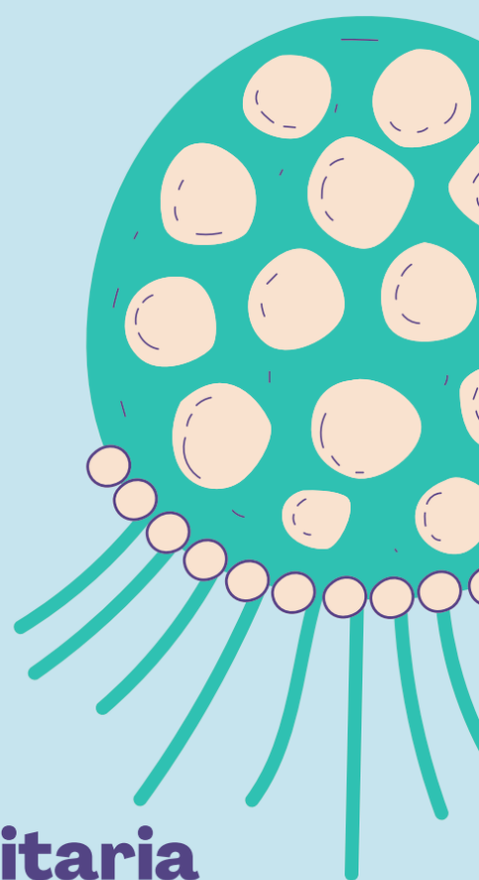
CUATRIMESTRE: SEGUNDO

COMITÁN 10-03-24

MECANISMOS DE RESISTENCIA DEL HUESPED.

La respuesta inmunitaria innata.

Es la primera línea de defensa del cuerpo contra las infecciones y no depende de la exposición previa al patógeno. Este sistema inmunológico proporciona una protección inmediata



La respuesta inmunitaria adaptativa.

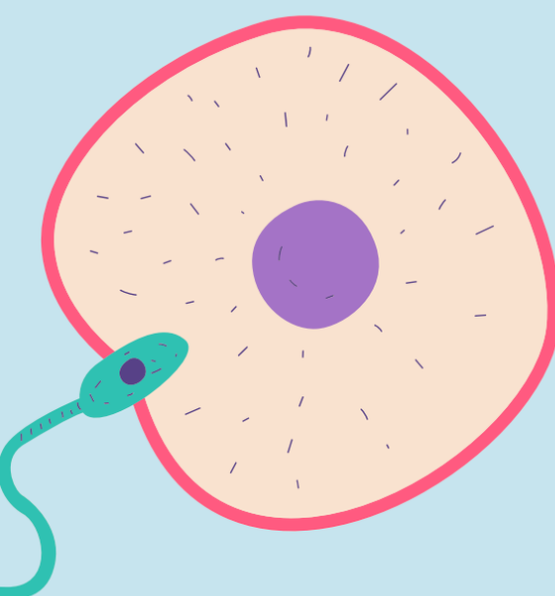
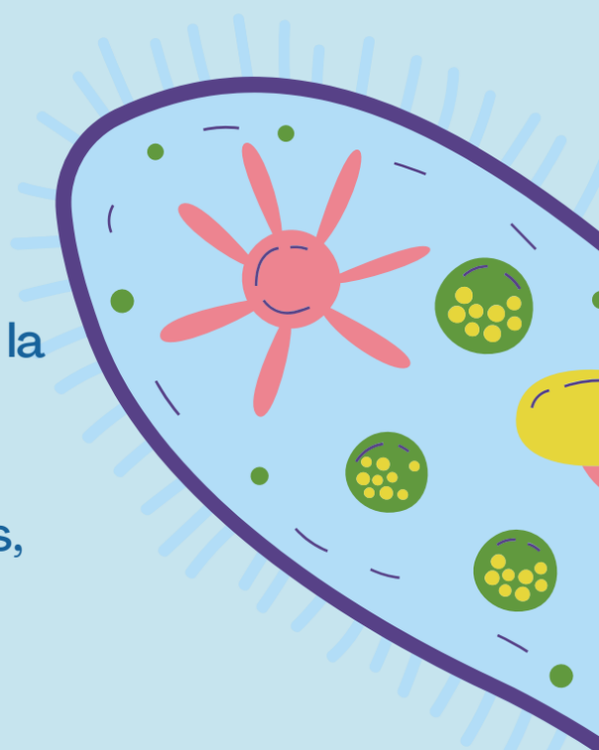
es una parte crucial del sistema inmunológico que se activa cuando la respuesta innata no es suficiente para controlar una infección. Esta respuesta es altamente específica y se adapta a los patógenos específicos que el cuerpo encuentra..



Piel: Cuenta con glándulas sudoríparas y sebáceas que segregan sustancias.

Mucosas: Las bacterias son atrapadas por la película de mucus y son fagocitadas a continuación.

Otros: pelos en fosas nasales, reflejo de tos, la saliva.



Fagocitosis: Leucocitos polimorfonucleares y macrófagos.

Sistema reticuloendotelial: Macrófagos de los tejidos.

Respuesta inflamatoria: Desencadena procesos de que aumentan la permeabilidad vascular.

Anticuerpos naturales: Son sintetizadas por los linfocitos B.

Fiebre: Se observa con frecuencia en procesos inflamatorios.

Vacunación: para proporcionar inmunidad a enfermedades específicas.

Recuperación de una infección: Después de recuperarse de una infección.

