

Trabajo escrito

Lección 5

¿Cuál es la función principal del sistema linfático en el cuerpo humano?

El sistema linfático drena el exceso de líquido de los tejidos y ayuda en la respuesta inmunitaria al transportar linfocitos y otras células del sistema inmune.

¿Qué son los ganglios linfáticos y cuál es su papel en la defensa del organismo?

Los ganglios linfáticos son estructuras que filtran la linfa y alojan células inmunitarias. Actúan como puntos de vigilancia que detectan y responden a infecciones.

Linfoma de Hodgkin

¿Cuál es la característica histológica distintiva del linfoma de Hodgkin?

La presencia de células de Reed-Sternberg, que son grandes células anormales que indican la enfermedad.

¿Cuáles son los síntomas más comunes asociados con el linfoma de Hodgkin?

Los síntomas incluyen ganglios linfáticos inflamados, fiebre, sudores nocturnos, pérdida de peso inexplicada y fatiga.

¿Cuál es el tratamiento estándar para el linfoma de Hodgkin?

El tratamiento estándar incluye quimioterapia, radioterapia, o una combinación de ambas, dependiendo del estadio y la extensión de la enfermedad.