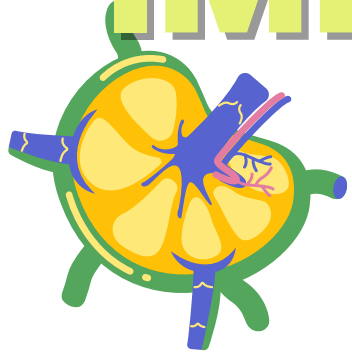


IMPORTANCIA



DE LA EXPLORACIÓN DE NÓDULOS LINFÁTICOS

¿QUE SON?

Los nódulos linfáticos son estructuras ovaladas o reniformes encapsuladas que forman parte del sistema linfático y funcionalmente del sistema inmunitario. Están diseminados por todo el cuerpo y se encuentran en grupos, como en la axila, la ingle, el cuello, la pelvis y el abdomen.

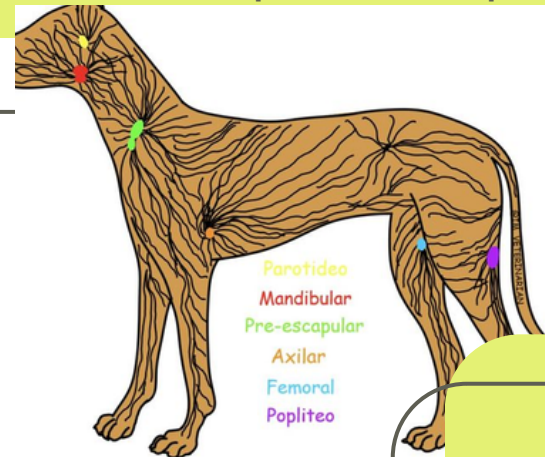
LINFA

Los vasos linfáticos transportan un líquido transparente llamado linfa que se recolecta de los tejidos de todo el cuerpo. La linfa contiene desechos celulares, como células cancerosas, bacterias y virus. Este líquido luego drena a los ganglios linfáticos donde es filtrado por las células que combaten las infecciones dentro de los ganglios linfáticos. Estas células que combaten las infecciones, también llamadas glóbulos blancos, destruyen estas células extrañas o malas relacionadas con el cáncer y la infección.

¿DÓNDE SE PALPAN LOS GANGLIOS LINFÁTICOS EN PERROS?

En un perro, hay cinco lugares donde los ganglios linfáticos se pueden sentir comúnmente si están agrandados.

- Mandibular: debajo del mentón, a ambos lados del cuello.
- Poplíteo: en la parte posterior de las patas traseras, detrás de las rodillas.
- Prescapular: en el pecho, delante de los hombros.



¿QUE SON LOS GANGLIOS LINFÁTICOS EN VETERINARIA

Los ganglios o nódulos (nodos) hemolinfáticos (hemales) son órganos linfoides que se encuentran en ciertos mamíferos entre ellos los rumiantes, roedores y el hombre. Generalmente son órganos pequeños, de color marrón o rojo oscuro, pero su tamaño, número y características histológicas varían dentro de amplios límites.

IMPORTANCIA

Los ganglios linfáticos agrandados o inflamados pueden indicar infección, cáncer u otra enfermedad que afecte el sistema inmunitario. Lo más típico es que los ganglios linfáticos inflamados estén relacionados con una infección menor contra la que el sistema inmunitario está luchando. Por lo que su palpación es importante para ayudar a identificar cualquier anomalía.



YULIANA AREMY MORALES LÓPEZ
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
3ER CUATRIMESTRE

BIBLIOGRAFIA

[HTTPS://TUCUERPOHUMANO.COM/C-SISTEMA-LINFATICO/NODULOS-LINFATICOS/](https://tucuerpohumano.com/c-sistema-linfatico/nodulos-linfaticos/)

[HTTPS://FITNESSLIFESTYLEHEALTHCLUB.COM/SALUD/NODULOS-LINFATICOS-DEFINICION-Y-FUNCION-EN-EL.HTML#:~:TEXT=N%C3%B3dulos%20linf%C3%A1ticos%3A%20definici%C3%B3n%20y%20funci%C3%B3n%20en%20el%20cuerpo,que%20afecte%20el%20sistema%20inmunitario.%20...%20m%C3%A1s%20elementos](https://fitnesslifestylehealthclub.com/salud/nodulos-linfaticos-definicion-y-funcion-en-el.html#:~:text=N%C3%B3dulos%20linf%C3%A1ticos%3A%20definici%C3%B3n%20y%20funci%C3%B3n%20en%20el%20cuerpo,que%20afecte%20el%20sistema%20inmunitario.%20...%20m%C3%A1s%20elementos)

O,QUE%20AFECTE%20EL%20SISTEMA%20INMUNITARIO.%20...%20M%C3%A1S%20ELEMENTOS

ANTOLOGIA