

Proyecto de Comunicación sobre los Cánceres de la Mujer

Coordinado por el Instituto Europeo de Salud de la Mujer



El sistema linfático es parte de la defensa natural del cuerpo contra enfermedades

Está formado por una serie de nodos linfáticos interconectados por vasos linfáticos.

El sistema linfático contiene líquido linfático, el cual lleva anticuerpos y células blancas para proteger el cuerpo.

Los nodos linfáticos actúan como filtros en los canales de drenado principales.

Los nodos linfáticos actúan como filtros en los canales de drenado principales. Los nodos linfáticos pequeños se encuentran principalmente en el cuello, debajo de ambas axilas, y en la ingle.

Otros nodos se encuentran en el pecho y en el abdomen. Algunos nodos son pequeños como cabezas de alfiler, mientras que otros son tan grandes como una moneda de cinco céntimos.

Los vasos linfáticos recolectan el líquido linfático desde los senos y los drenan hacia grupos de nodos linfáticos en las axilas.

Muchas veces, las células cancerosas salen de un [tumor maligno](#) y entra en el sistema linfático, viajan a los nodos, donde forman nuevos crecimientos. Por esto en cualquier operación de pecho, el cirujano normalmente extirpa las gánulas linfáticas de debajo de los brazos- Esto se hace para comprobar si las células cancerosas se han esparcido desde el pecho. Ayuda al médico a decidir qué tratamiento es el necesario. A veces todas las glándulas linfáticas de debajo de las axilas deben ser extirpadas. A veces son solo extirpadas algunas, a esto se le llama "toma de muestras".

[Índice Cancom](#) | [Anterior](#) | [Siguiete](#)