

TÍTULO
Luis Dibeito Alvarez

FECHA
17/08/2020

Edema: Es una tumefacción de los tejidos blandos por expansión anormal del líquido intersticial. El líquido del edema es un filtrado de plasma que se acumula cuando se favorece el desplazamiento del líquido del espacio vascular al intersticial.

Tipos de edema:

Edema circunscrito: limitado a un órgano o lecho vascular específico, se distingue fácilmente del edema generalizado. El edema unilateral de las extremidades suele ser secundario a obstrucción venosa o linfática (ejemplo: Trombosis venosa profunda, obstrucción a causa de un tumor, linfedema primario). Puede haber edema por estasis de una extremidad inferior paralizada. Las reacciones alérgicas (angioedema) y la obstrucción de la vena cava superior son causas de edema circunscrito en la cara. Otros ejemplos como ascitis, hidrotorax, también se manifiestan en ocasiones en forma de edema circunscrito aislado por inflamación o neoplasia.

Edema generalizado: Hinchazón de los tejidos blandos de la mayor parte del cuerpo. Edema bilateral de las extremidades inferiores, más pronunciado después de permanecer de pie por varias horas. Otras causas menos frecuentes de edema generalizado: edema idropático, síndrome en el cual se presenta aumento de peso en forma rápida y recurrente debido a edema en mujeres de edad reproductiva; hipotiroidismo.

Tratamiento: Lo principal es identificar la causa y corregirla.

Next Dude

TEAN

Inflamación:

Es una respuesta que busca eliminar la causa principal de la lesión celular, eliminar el tejido dañado y generar tejido nuevo. Esto se logra mediante la destrucción, la digestión enzimática, la formación de paredes o la neutralización por otros medios de los agentes lesivos, como toxinas, agentes extraños o organismos infectantes. Con el tiempo permiten que el tejido dañado sane. La inflamación se encuentra estrechamente de forma íntima con el proceso de reparación que reemplaza el tejido dañado o rellena los defectos residuales con tejido cicatricial fibroso.

La inflamación es la reacción de los tejidos vasculatizados a la lesión. Se puede dividir en aguda y crónica.

Aguda: tiene una duración que va de unos cuantos minutos a varios días, se caracteriza por exudado de fluidos y componentes del plasma, así como por la migración de los leucocitos, de manera predominante, neutrófilos, hacia los tejidos extravasculares.

Crónica: Tiene una duración mayor, de días a años, y se asocia con presencia de linfocitos y macrófagos, proliferación de vasos sanguíneos, fibrosis y necrosis del tejido.

