

Nombre de alumno: Sebastián Urbina Sánchez

Nombre del profesor: Elisa Auroa Lopez Santiago

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico.

Materia: Farmacologia.

Grado: 4.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de Octubre de 2024.

.

El edema es la hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo. El edema es la hinchazón causada por el exceso de líquido ¿QUE SON? atrapado en los tejidos del cuerpo. Х Provoca la acumulación de sangre en las venas, Insuficiencia cardiaca. aumentando la presión en los capilares. Aumenta la presión en los capilares aguas Aumento de la presión Obstrucción venosa. arriba, forzando la salida de líquido hacia los hidrostática. tejidos. Permanecer mucho tiempo de pie o sentado Inmobilidad prolongada puede dificultar el retorno venoso y aumentar la presión en las venas de las extremidades. Condición en la que el hígado se deteriora Insuficiencia hepática gravemente, afectando una o más de sus funciones. Disminución de la presión Trastorno renal que se caracteriza por la Síndrome nefrótico. oncótica. presencia de demasiadas proteínas en la orina. Se produce cuando el cuerpo no recibe los nutrientes Desnutricion. necesarios para funcionar correctamente. **CAUSAS** Los capilares se vuelven más permeables como parte Inflamación. de la respuesta inflamatoria. Aumento de la permeabilidad Aumentan la permeabilidad de los capilares, lo que puede capilar. Reacciones provocar hinchazón en áreas como los ojos, labios o alérgicas. garganta. Las lesiones en la piel pueden dañar los capilares, Quemaduras. haciendo que el líquido se filtre hacia los tejidos. Condición en la que se acumula líquido en la cavidad abdominal, entre el revestimiento y los Ascitis. órganos abdominales. Acumulación de líquido en el espacio entre los pulmones y la pleura. Hidrotorax. exceso de líquido acuoso en la cavidad pericárdica. Hidropericardio. Acumulación de líquido seroso en la bolsa escrotal, entre el testículo y la túnica vaginal **TIPOS** Hidrocele. Acumulación de líquidos en todo el cuerpo, lo que provoca un edema generalizado. Anasarca. Acumulacion de líquido cefalorraquídeo en los ventrículos del cerebro Hidrocefalo.

## Bibliografía

lazcano, I. F. (2014). Edema, enfoque clinico. *med Int Mex*.

Soto, L. D. (2020). Edema. Academia Nacional de Medicina.