

VII FISIOPATOLOGIA

La enfermera debe estar alerta sobre las alteraciones causadas por el padecimiento, y que si se detectan a tiempo se podrá establecer el tratamiento adecuado para evitar la formación del edema.

Las lesiones sobre el endotelio glomerular, son las responsables de la pérdida de proteínas al espacio urinario, lo cual lleva a la disminución de la presión oncótica, que estas ejercen a nivel del compartimiento vascular, y que se traduce en hipoalbuminemia, albuminuria, y efecto favorecedor de edema.

La vasoconstricción generalizada es responsable de la hipoxia celular que lleva a la acidosis, y esta a su vez modifica la permeabilidad del endotelio arteriolar, contribuyendo a la formación del edema.

Por su parte la fuga de líquidos al espacio extravascular, favorece la formación de edema y la hemoconcentración que al estimular la secreción de la hormona antidiurética, aumenta más la oliguria y retención de agua y Na.

La enfermera debe poner especial atención en los cambios bruscos de la presión arterial.

Manifestaciones de edema.

Falta de excreción urinaria o anuria.

Así como las modificaciones en la frecuencia respiratoria.