

G L O S A R I O

Adrenalina.- Principio activo de la médula de las cápsulas suprarrenales. Obra esencialmente excitando las terminaciones del simpático en todos los órganos; inyectado en las venas aumenta la tensión arterial y refuerza la acción cardiaca, dilata la pupila y los bronquios e inhibe los movimientos intestinales y las contracciones del útero. Localmente tiene acción hemostática e isquemiante poderosa.

Adrenérgicas.- Activado o transmitido por la adrenalina; se aplica a las fibras nerviosas simpáticas.

Aldosteronismo.-Producción excesiva de aldosterona (hormona cortico-adrenal).

Aneurisma de Charcot-Bouchard.- Dilatación del estómago por insuficiencia de la capa muscular.

Angiotensina.- Sustancia vasoconstrictora de la sangre formada por la acción de la renina sobre el angiotensinógeno.

Angiotensinogeno.- Sustancia hepática que la renina convierte en angiotensina.

Catecolaminas.- Nombre genérico de las aminas derivadas del catécol. Las más importantes son: la adrenalina y noradrenalina.

Crepitaciones.- Sonido semejante al que se hace restregando los cabellos contra los dedos o echando sal al fuego, producido por el aire en los conductillos pulmonares o en las areolas del tejido conjuntivo en el enfisema.

Endarteritis.- Inflamación de la túnica interna de las arterias. El desarrollo o proliferación (endarteritis proliferante) de tejido fibroso, en dicha túnica se produce la oclusión de los pequeños vasos (endarteritis obliterante).

Feocromocitoma.- Tumor del cuerpo carotídeo.

Fibrinoide.- Sustancia formada durante la caseificación por los tejidos, así denominada por su semejanza con la fibrina.

Gasto cardiaco.- Cantidad de sangre propulsada por el corazón en un minuto.

Hiperlipidemia.- Exceso de grasa, lípidos o lipoides en la sangre.

Hiperuricemia.- Exceso de ácido úrico en la sangre y efectos consecutivos.

Mixedema.- Expresión clínica de la atrofia o insuficiencia de la glándula tiroides caracterizada por la infiltración del tejido subcutáneo por un líquido semejante al moco, que produce un edema duro que no conserva la impresión del dedo; extendido especialmente a la cara y extremidades. Este estado se acompaña de sequedad de la piel, debilitación de las facultades intelectuales, apatía, descenso de la temperatura y metabolismo basal bajo.

Morbilidad.- Número proporcional de personas que enferman en población y tiempo determinados.

Mortalidad.- Número proporcional de muertes en una población y tiempo determinados.

Nefropatía.- Término general para las enfermedades del riñón.

Noradrenalina.- Hormona simpaticomimética producida por la médula adrenal.

Patognomónico.- Dícese del signo o síntoma específico de una enfermedad y que basta por sí solo para sentar el diagnóstico.

Policitemia.- Aumento en el número de glóbulos rojos de la sangre.

Programa.- Es un documento que sistemáticamente define un problema específico, declara los objetivos generales y particulares que deben ser alcanzados para la solución del problema, establece las actividades necesarias para lograr los objetivos, describe los recursos y los métodos disponibles para cada actividad y explica los criterios mediante los cuales se van a medir los resultados obtenidos.

Síndrome de Cushing.- Adiposis rápida de la cara, cuello y

tronco, hirsutismo, estrías cutáneas purpúreas, distrofia sexual, debilidad muscular, hipertensión y policitemia.

Sistémica(o). - Perteneciente o relativo a la circulación general de la sangre.

Tensión Arterial. - Es la presión o fuerza que ejerce la sangre sobre las paredes arteriales a medida que pasa por ellas.

Tensión arterial diastólica. - Se refiere a la dilatación o período de dilatación del corazón o de las arterias, especialmente de los ventrículos que permite la depleción de estas cavidades. Corresponde al segundo ruido del corazón.

Tensión arterial sistólica. - Se refiere al período de contracción cardiaca, especialmente de los ventrículos, que tiene por objeto arrojar la sangre recibida de las aurículas a las arterias aorta y pulmonar. Corresponde al primer ruido del corazón.