



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MEDICINA HUMANA

PRIMER SEMESTRE

MATERIA: INTERCULTURALIDAD Y SALUD I

CATEDRATICO: DR RICARDO ACUÑA DE SAZ

GLOSARIO SINTOMAS y SIGNOS

TORAX Y MAMAS

ALUMNO: PABLO ADOLFO JIMENEZ VAZQUEZ

Glosario de definiciones

Abdomen Parte del cuerpo que contiene los órganos internos entre la pelvis y la cavidad torácica.

Acceso Medio para ingresar en el cuerpo. Los accesos al torrente sanguíneo para la hemodiálisis son las fístulas, los injertos, etc. El acceso a la cavidad peritoneal para la diálisis peritoneal es un catéter.

Acidosis tubular renal (ATR) Defecto de los riñones que impide la normal secreción de ácidos. La imposibilidad de segregar ácidos puede provocar debilidad ósea, cálculos renales y crecimiento deficiente en los niños.

Aglutinadores de fosfato Medicamentos que ligan al fósforo alimentario para que pueda ser eliminado del cuerpo, los cuales ayudan a mantener equilibradas las cantidades de calcio y fósforo en pacientes que deben realizarse diálisis

Agudo Que se desarrolla rápidamente, grave, de corta duración.

Albuminuria Afección en la que la albúmina está presente en la orina. En los riñones existen filtros que impiden que pasen moléculas grandes, por ejemplo, la albúmina. Si estos filtros se dañan, la albúmina pasa de la sangre a la orina.

Albúmina Proteína en el plasma sanguíneo que actúa como portadora y ayuda a mantener el volumen sanguíneo y la presión arterial.

Aloinjerto Trasplante de órgano o tejido de una persona a otra.

Ambulatorio Que puede caminar; móvil.

Análisis de orina Análisis de una muestra de orina que puede revelar muchos problemas del sistema urinario y de otros sistemas del cuerpo. La muestra puede observarse para evaluar el color, la opacidad y las concentraciones; los signos de consumo de drogas; la composición química, que incluye el azúcar; y la presencia de proteínas, células sanguíneas, gérmenes u otros signos de enfermedad.

Anemia Afección en la que existe una reducción de los glóbulos rojos.

Antibiótico Medicamento utilizado para eliminar las bacterias y combatir

infecciones.

Anticoagulante Medicamento que retrasa o detiene la coagulación de la sangre, tal como Coumadin o heparina.

Anticuerpos Proteínas fabricadas por el sistema inmunitario, mecanismo de defensa del cuerpo, para atacar sustancias que normalmente no forman parte del cuerpo de una persona,—por ejemplo, bacterias o toxinas.

Antígeno Toxina u otra sustancia extraña que hace que el cuerpo de una persona genere una respuesta inmunitaria.

Antígeno de superficie de hepatitis B Sustancia que indica infección por virus de hepatitis B. Este virus puede provocar daño hepático grave y puede complicar la enfermedad renal crónica (ERC) así como el tratamiento de la ERC. El análisis de antígeno de superficie de hepatitis B puede hacerse al equipo de tratamiento y a los pacientes.

Antígeno de superficie de hepatitis C Sustancia que indica infección por virus de hepatitis C. Este virus puede provocar daño hepático grave y puede complicar la enfermedad renal crónica (ERC) así como el tratamiento de la ERC. El análisis de antígeno de superficie de hepatitis C puede hacerse al equipo de tratamiento y a los pacientes.

Antihipertensivo Medicamento que baja la presión arterial.

Antiséptico Sustancia química que detiene el crecimiento y la reproducción de las bacterias y los virus, pero que no necesariamente los destruye del modo en que lo haría un desinfectante.

Anuria Afección en la que una persona deja de producir orina.

Arteria Vaso sanguíneo que transporta sangre desde el corazón hacia otras partes del cuerpo.

Arteriosclerosis Afección relacionada con la edad en la que las arterias se vuelven rígidas y se calcifican.

B

Bacterias Organismos unicelulares que pueden reproducirse rápidamente. Están presentes en todas partes. Algunas son inofensivas, mientras que otras son conocidas por producir enfermedades infecciosas.

Baño (ver “dializado”)

Biopsia Procedimiento en el que un patólogo extrae un pequeño pedazo de tejido de una parte del cuerpo, tal como el riñón o la vejiga, para ser examinado con un microscopio.

Bioquímica sanguínea Medición de determinadas sustancias químicas en la sangre.

Bomba sanguínea Bomba que mueve la sangre desde el acceso del paciente a través de los tubos sanguíneos y el riñón artificial y la llevan nuevamente hacia el paciente sin producir daño en las células sanguíneas.

C

Calcio Sustancia química que es importante para el crecimiento y la formación de los huesos, la coagulación de la sangre, el funcionamiento nervioso y muscular y la activación de determinadas enzimas.

Cálculo de ácido úrico Un cálculo renal que puede ser consecuencia de una dieta con alto contenido en proteína animal. Cuando el cuerpo descompone esta proteína, los niveles de ácido úrico se elevan y pueden formar cálculos.

Cálculo de cistina Una forma extraña de cálculo renal que consiste en el aminoácido cistina.

Cálculo renal Cálculo que se desarrolla a partir de cristales que se forman en la orina y se acumulan en las superficies internas del riñón, en la pelvis renal o en los uréteres.

Carbohidratos Categoría de los compuestos alimentarios utilizados fácilmente por el cuerpo para obtener energía.

Carcinoma de células renales Un tipo de cáncer de riñón.

Cardíaco Cualquier cosa relacionada con el corazón.

Catéter Tubo flexible y hueco a través del cual los líquidos entran o salen del cuerpo. Para la diálisis peritoneal, un médico coloca un catéter en el abdomen (cavidad peritoneal). Para la hemodiálisis, se puede colocar un catéter venoso en el cuello, el tórax o la pierna como solución a corto plazo. Una fístula o un injerto es el tipo de acceso preferido para la hemodiálisis.

Cavidad peritoneal El espacio que rodea los órganos abdominales que se ubican debajo de los músculos abdominales.

Cistina Un aminoácido que se encuentra en la sangre y la orina. Los aminoácidos son componentes fundamentales de las proteínas.

Coagulación Proceso de formación de un coágulo sanguíneo.

Cociente albúmina-creatinina (CAC) Prueba que compara la cantidad de albúmina en la orina con la cantidad de creatinina. Se utiliza para detectar la presencia de albuminuria.

Colesterol Sustancia cerosa producida naturalmente por el cuerpo. Es un bloque esencial en la construcción de las membranas celulares, las hormonas y la vitamina D. Demasiado colesterol en la sangre puede provocar la coagulación de las arterias y dar lugar a una enfermedad cardiovascular.

Comprimido de glucosa Pequeño comprimido masticable elaborado con glucosa. Si el azúcar en sangre de una persona desciende a un nivel demasiado bajo, esta puede ingerir un comprimido de glucosa para regresar a un rango saludable.

Concentración La fuerza de una solución.

Contaminar Permitir que los microorganismos tomen contacto con un área estéril, lo que hace que el área deje de estar estéril y se genere el potencial para infecciones.

Convulsión Contracciones y relajaciones musculares involuntarias.

Coordinación de beneficios La determinación de cuál proveedor de seguro paga primero cuando una persona está cubierta por más de un plan de seguro.

Copago/copagos El gasto fijo de su propio bolsillo que usted tiene la responsabilidad de pagar por las citas, los medicamentos o los servicios (por ejemplo, copago de \$15 por visita al consultorio). Los copagos son diferentes entre un plan y otro.

Coseguro El porcentaje de costos de seguro que usted tiene la responsabilidad de pagar una vez que ha pagado su deducible (por ejemplo, su seguro paga el 80 % y usted paga el 20 %).

Creatinina Uno de muchos de los productos de desecho que se encuentran en la sangre producidos por el rompimiento normal de tejidos y eliminados por los riñones o por diálisis en pacientes con insuficiencia renal.

Crónico Persistente durante un período prolongado o que vuelve a aparecer con frecuencia.

Cultivo Una muestra de organismos de una zona para identificar el organismo específico que causa la infección.

D

Deducible La cantidad de dinero que paga de su propio bolsillo cada año por los gastos médicos antes de que su seguro comience a hacer pagos por las reclamaciones. Las cantidades varían según el plan y algunos planes no requieren un deducible.

Dentro de la red/fuera de la red Algunos planes tienen una red preferida de profesionales de atención médica, hospitales y farmacias. Usar los proveedores dentro de la red significa que, generalmente, pagará menos por los servicios porque las tarifas han sido negociadas con la compañía de seguro. Los servicios proporcionados por proveedores fuera de la red pueden estar cubiertos a una tarifa menor o no estar cubiertos para nada, lo que implica mayores gastos de su propio bolsillo.

Depuración La velocidad a la que los productos de desecho presentes en la sangre se eliminan a través de la diálisis, expresada en mililitros por minuto.

Dializado Solución que contiene agua y químicos (electrolitos) que pasan a través del riñón artificial para eliminar el exceso de líquidos y desechos de la sangre. También se denomina “baño.”

Dializador (ver “riñón artificial”)

Diálisis Limpiar el cuerpo de toxinas no deseadas, productos de desecho y exceso de líquidos filtrándolos de la sangre a través de una membrana semipermeable.

Diálisis peritoneal (DP) Una forma de diálisis en la que el recubrimiento del abdomen, la membrana peritoneal, actúa como un filtro natural.

Diálisis peritoneal cíclica continua (DPCC) Una forma de diálisis en la que el dializado drena entrando y saliendo de su cavidad peritoneal varias veces durante la noche mientras el paciente duerme

Diálisis peritoneal continua ambulatoria (DPCA) Una forma de diálisis en la que el dializado drena entrando y saliendo de su cavidad peritoneal varias veces al día.

Dieta renal Dieta especial para personas que se realizan diálisis para ayudarlos a mantenerse saludables y se sientan plenos.

Dietista Miembro importante del equipo de tratamiento. Un dietista puede

ayudar a una persona a manejar su salud renal (y otras cosas como la presión arterial) a través de cambios alimentarios.

Difusión Paso de partículas de una solución de alta concentración a una solución de baja concentración que produce una distribución equilibrada de las partículas.

Disinfectante Un agente que elimina la mayoría de los microorganismos, como bacterias y virus, con los que entra en contacto.

Diurético Un tipo de medicamento que ayuda al cuerpo a deshacerse del líquido excedente. Tener demasiado líquido en el cuerpo puede aumentar la presión arterial.

Donante Persona que dona un órgano del cuerpo, tal como un riñón, a otra persona. En el caso de los riñones, el donante puede ser vivo o fallecido.

Donante cadavérico Persona que ha muerto y cuyos tejidos u órganos, tales como los riñones, se han donado para ser trasplantados a otro ser humano.

Donante vivo Persona que dona un órgano mientras está viva.

E

Edema Inflamación o hinchazón debido a la acumulación de exceso de líquido en los tejidos, especialmente notorio en los tobillos, las manos y el rostro. Ocurre en los pacientes de diálisis como resultado del exceso de ingestión de líquido o menor ultrafiltración.

Enfermedad cardiovascular (ECV) Todas las enfermedades y afecciones del corazón y los vasos sanguíneos, entre las que se incluyen el ataque cardíaco, la insuficiencia cardíaca, el accidente cerebrovascular, las obstrucciones de los vasos sanguíneos y la enfermedad vascular renal.

Enfermedad renal Daño permanente a los riñones. Las causas más frecuentes son la diabetes y la presión arterial alta. Si no se administra tratamiento, la enfermedad renal puede causar insuficiencia renal.

Enfermedad renal crónica (ERC) Término ampliamente utilizado para describir el daño renal o la reducción de la función renal (independientemente de la causa) que persiste durante más de 3 meses. A veces, la ERC trae como consecuencia la insuficiencia renal, para la que se necesita diálisis o un trasplante de riñón para mantener a una persona con vida.

Enfermedad renal poliquística (ERP) Enfermedad hereditaria que implica el crecimiento de quistes en el tejido renal.

Enfermedad renal relacionada con analgésicos Afección en la que se produce una pérdida de la función renal debido al uso a largo plazo de medicamentos analgésicos (que alivian el dolor). Los analgésicos que combinan aspirina y acetaminofeno son los más peligrosos para los riñones.

Eritropoyetina (EPO) Una sustancia química del cuerpo (hormona) producida principalmente por los riñones y que hace que la médula ósea produzca glóbulos rojos. Una falta de esta hormona puede causar anemia.

Estéril Totalmente libre de cualquier microorganismo vivo.

Estruvita Mineral que se encuentra en los cálculos renales que fueron provocados por una infección.

Explicación de beneficios Una declaración que envía su proveedor de seguro de salud en la que se explica qué cargos de servicio y tratamiento cubrió el seguro y también muestra cualquier saldo restante. La explicación de beneficios no es una factura.

F

Fístula Un tipo de acceso creado por la unión quirúrgica de una arteria y una vena para que la vena se ensanche debido al flujo de sangre arterial.

Fósforo Un elemento necesario para las funciones normales del cuerpo, especialmente la formación de huesos.

Frémito Vibración o zumbido en una zona de flujo sanguíneo alto o turbulento del cuerpo.

Función renal Función del riñón.

G

Gammagrafía renal Prueba de la estructura, el flujo sanguíneo y la función de los riñones. Durante una gammagrafía renal, el médico inyecta una solución levemente radioactiva en la vena del brazo de una persona y utiliza radiografías para controlar el avance de la solución a través de los riñones.

Glándulas paratiroides Glándulas pequeñas ubicadas en el cuello que producen una hormona necesaria para regular los niveles de calcio y fósforo en la sangre.

Glóbulo blanco Un tipo de célula sanguínea que combate las infecciones en el cuerpo.

Glóbulos rojos Tipo de glóbulo que contiene hemoglobina y transporta oxígeno a los tejidos del cuerpo.

Glomerulonefritis Inflamación de los glomérulos: los filtros de los riñones.