**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

De las siguientes enfermedades metabólicas, señale cual no afecta a la función renal:

Seleccione una:



a.

Lipodistrofia parcial.



b.

Enfermedad de Fabry



c.

Sialosis



d.

Hipotensión maligna

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Hipotensión maligna

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Respecto a los niveles de complemento, es cierto que:

Seleccione una:



a.

Son proteínas que trabajan con el sistema inmunitario



b.

Son inmunocomplejos



c.

No están relacionados con el sistema inmunitario



d.

No juegan ningún papel en el desarrollo de la inflamación

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Son proteínas que trabajan con el sistema inmunitario

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Cuál es la proteína plasmática más abundante detectada en l análisis de orina en el síndrome nefrótico?

Seleccione una:



a.

Albúmina



b.

Creatinina



c.

Hemoglobina.



d.

Urea

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Albúmina

**Pregunta 4**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

De las siguientes opciones ¿Cuál contiene alguna complicación que no se corresponde al síndrome nefrótico?

Seleccione una:



a.

Disminución de sustancias endógenas como vitaminas, hormonas e iones.



b.

Alteraciones electrolíticas, sobrecarga de líquidos e IRC.



c.

Desnutrición, mayor susceptibilidad a infecciones e IRA.



d.

Arteriosclerosis, tromboembolismos y hemorragias agudas.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Arteriosclerosis, tromboembolismos y hemorragias agudas.

**Pregunta 5**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

De las siguientes opciones ¿Cuál no es un síntoma tardío de la glomerulonefritis aguda?

Seleccione una:



a.

Convulsiones



b.

Somnolencia



c.

Tos productiva



d.

Hipotensión

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Hipotensión

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

La hipercolesterolemia en el síndrome nefrótico:

Seleccione una:



a.

No está presente



b.

No es la anomalía lipídica más constante



c.

No produce ninguna patología en el individuo.



d.

Es la anomalía lipídica más constante y produce arteriosclerosis.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Es la anomalía lipídica más constante y produce arteriosclerosis.

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Las medidas generales a adoptar en el síndrome nefrótico con independencia del tratamiento específico de la enfermedad subyacente que causa el síndrome nefrótico son...señale la incorrecta:

Seleccione una:



a.

Reposo y restricción de sal y líquidos



b.

Dieta con ingesta proteica elevada y baja en grasas.



c.

Control de la TA y la hiperlipidemia. Además de diuréticos o sesiones de UF.



d.

Profilaxis de tromboembolismos.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Dieta con ingesta proteica elevada y baja en grasas.

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Según la localización del daño glomerular, junto con la presentación clínica, se diferenciarán las enfermedades glomerulares. ¿Dónde pueden producirse dichos daños y qué patología desarrollaría el individuo? Indique la relación correcta:

Seleccione una:



a.

Célula endotelial – Microtrombos - Nefropatía membranosa



b.

Membrana basal - Proteinuria - Glomeruloesclerosis



c.

Célula epitelial parietal – Formación de semilunas -Enfermedad de cambios mínimos.



d.

Célula epitelial visceral – Proteinuria- Glomeruloesclerosis focal y segmentaria.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Célula epitelial visceral – Proteinuria- Glomeruloesclerosis focal y segmentaria.

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Cuáles de las siguientes opciones no es complicación del síndrome nefrítico?

Seleccione una:



a.

Diabetes Mellitus



b.

Edema pulmonar, hipertensión e ICC



c.

Enfermedad renal aguda y crónica.



d.

GN crónica y síndrome nefrótico.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Diabetes Mellitus

**Pregunta 10**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Los determinantes del daño glomerular son…Señale la incorrecta:

Seleccione una:



a.

La agresión primaria y los sistemas mediadores secundarios que se ponen en marcha.



b.

El lugar de la lesión.



c.

La velocidad de inicio, extensión y la intensidad de la enfermedad.



d.

La edad del individuo.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: La edad del individuo.

**Pregunta 11**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Las diferentes Glomerulonefritis (GN) vienen dadas por diferentes mecanismo de agresión al glomérulo, este tipo de agresiones pueden ser... Señale la correcta:

Seleccione una:



a.

Agresiones inflamatorias, metabólicas, hemodinámicas e infecciosas.



b.

Agresiones inflamatorias, hemodinámicas, tóxicas e infecciosas.



c.

Agresiones inflamatorias/inmunitarias, metabólicas, hemodinámicas, tóxicas e infecciosas.



d.

Agresiones inflamatorias/inmunitarias, metabólicas, hormonales, hemodinámicas, tóxicas e infecciosas.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Agresiones inflamatorias/inmunitarias, metabólicas, hemodinámicas, tóxicas e infecciosas.

**Pregunta 12**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿De qué bacteria se deriva una toxina que durante los brotes de diarrea posee un efecto tóxico directo sobre el endotelio renal e induce al síndrome urémico hemolítico?

Seleccione una:



a.

Klebsiella



b.

Escherichia Coli.



c.

Staphilococo aureus



d.

Acinetobacter baumannii

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Escherichia Coli.

**Pregunta 13**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Cuál será el objetivo del tratamiento del síndrome nefrítico/ glomerulonefritis aguda?

Seleccione una:



a.

Aumentar la ingesta de sal, líquidos y potasio en la dieta.



b.

Reducir la inflamación glomerular. Suele requerir hospitalización para el diagnóstico y tratamiento de muchas formas del síndrome nefrítico agudo.



c.

Nunca el tratamiento farmacológico incluye antihipertensivos, corticoiesteroides, antibióticos y antinflamatorios.



d.

No es necesario reposo en cama.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Reducir la inflamación glomerular. Suele requerir hospitalización para el diagnóstico y tratamiento de muchas formas del síndrome nefrítico agudo.

**Pregunta 14**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

En condiciones normales, el endotelio glomerular:

Seleccione una:



a.

No impide la filtración de las células sanguíneas



b.

No impide la filtración de las proteínas



c.

No tiene propiedades antitrombóticas y antiadherentes para leucocitos y plaquetas



d.

Impide la filtración de células sanguíneas y proteínas.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Impide la filtración de células sanguíneas y proteínas.

**Pregunta 15**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

El síndrome nefrítico agudo… Señala la incorrecta:

Seleccione una:



a.

Presenta un cuadro clínico que se resume en hematuria, aparición brusca de oliguria, edema, proteinuria moderada, uremia, HTA, dolores articulares y musculares, malestar general, cefaleas, letargia y visión borrosa.



b.

Son un grupo de enfermedades que causa la inflamación de las estructuras internas del riñón. También llamada glomerulonefritis aguda, ya que el glomérulo es el principal afectado.



c.

La incidencia y etiología de este síndrome no varía según la edad.



d.

Suele ser ocasionado por una respuesta inmune desencadenada por una infección u otra enfermedad.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: La incidencia y etiología de este síndrome no varía según la edad.

**Pregunta 16**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

En el síndrome nefrótico:

Seleccione una:



a.

Las dietas hiperproteicas aumentan la concentración de albúmina en plasma



b.

No se altera la membrana basal del glomérulo



c.

Los edemas no son significativos



d.

Existe lipiduria, con cilindros grasos en la orina

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Existe lipiduria, con cilindros grasos en la orina

**Pregunta 17**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Respecto a las lesiones glomerulares no inmunológicas. Señale la relación incorrecta:

Seleccione una:



a.

Lesión glomerular metabólica – Nefropatía diabética – proteinuria, glucosuria e insuficiencia renal progresiva



b.

Lesión glomerular por depósito – Amiloidosis – depósito de proteínas en el glomérulo (inflamación y/o glomeruloesclerosis).



c.

Lesión glomerular hereditaria – Sindrome de Alport – hematuria y glomeruloesclerosis progresiva.



d.

Lesión glomerular hemodinámica – hipertensión y esclerosis arteriolares – Síndrome urémico hemolítico

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Lesión glomerular hemodinámica – hipertensión y esclerosis arteriolares – Síndrome urémico hemolítico

**Pregunta 18**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

En relación al síndrome nefrótico, señale la incorrecta:

Seleccione una:



a.

Es la consecuencia clínica del aumento de la permeabilidad de la pared capilar glomerular. Principalmente por daño en la membrana basal glomerular (MBG), provocando una excreción anormal de proteínas en la orina.



b.

Encontraremos proteinuria, hipoalbuminemia, edema (general, periorbital y extremidades), hiperlipidemia, lipiduria e hipercoagulabilidad, orina espumosa, presión arterial alta y poco apetito.



c.

La causa más común en niños es la glomerulonefritis membranosa y en adultos la enfermedad de Nil.



d.

Puede afectar a todos los grupos de edades.

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: La causa más común en niños es la glomerulonefritis membranosa y en adultos la enfermedad de Nil.

**Pregunta 19**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

La coagulación se ve alterada en el síndrome nefrótico. Indique el enunciado correcto:

Seleccione una:



a.

La incidencia de tromboembolismo alcanza al 10% de los pacientes



b.

La hipercoagulabilidad plasmática y disminución de factores anticoagulantes y de fibrinolisis son unos de los factores que favorecen el tromboembolismo



c.

Las trombosis más frecuentes se localizan en las arterias renales



d.

La trombosis no constituye una complicación grave

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: La hipercoagulabilidad plasmática y disminución de factores anticoagulantes y de fibrinolisis son unos de los factores que favorecen el tromboembolismo

**Pregunta 20**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Hay varios factores que condicionan una elevada susceptibilidad a las infecciones en los pacientes nefróticos. Señale el enunciado incorrecto:

Seleccione una:



a.

Fagocitosis inadecuada



b.

Malnutrición



c.

Exceso de vitamina D



d.

Carencias de minerales

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: Exceso de vitamina D