

Comenzado el	jueves, 6 de junio de 2019, 17:07
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 6 de junio de 2019, 17:33
Tiempo empleado	26 minutos
Puntos	38,0/40,0
Calificación	9,5 de 10,0 (95%)
Comentario -	Perfecto, evaluación superada

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el Mieloma Múltiple, señale la falsa:

Seleccione una:

- a. El único tratamiento con posibilidades curativas es el trasplante de médula ósea, independientemente de que sea autólogo o alogénico.
- b. Es frecuente la aparición de hipercalcemia, insuficiencia renal, cansancio y pérdida de peso.
- c. El principal síntoma es la lesión ósea, que se presenta con fracturas ocasionadas sin un gran traumatismo aparente, así como la presencia de osteoporosis y osteólisis.
- d. Se produce por un exceso de células plasmáticas que originan de forma continuada y descontrolada el anticuerpo llamado componente monoclonal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El único tratamiento con posibilidades curativas es el trasplante de médula ósea, independientemente de que sea autólogo o alogénico.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta falsa, respecto a los reservorios intravenosos:

Seleccione una:

- a. Estos catéteres al ser de silicona no sirven para la infusión de contraste radiológico para pruebas de imagen.
- b. No se pueden utilizar jeringas de menos de 10 ml para manipular el catéter.
- c. Se pueden utilizar jeringas de 10 ó 20 ml para manipular el catéter.
- d. Estos catéteres al ser de silicona sirven para la infusión de contraste radiológico para pruebas de imagen.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estos catéteres al ser de silicona sirven para la infusión de contraste radiológico para pruebas de imagen.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Según el Registro Internacional de [Neutropenia Crónica](#) Severa. Señale la afirmación verdadera:

Seleccione una:

- a. El G-CSF se administra generalmente por inyección intramuscular, los sitios recomendados de punción son: La parte inferior del abdomen, la parte superior y exterior de los brazos, y la parte superior de los muslos.
- b. El G-CSF se administra generalmente por inyección intramuscular, los sitios recomendados de punción son: La parte superior del abdomen, la parte inferior y exterior de los brazos, y la parte inferior de los muslos.
- c. El G-CSF se administra generalmente por inyección subcutánea, los sitios recomendados de punción son: La parte inferior del abdomen, la parte superior y exterior de los brazos, y la parte superior de los muslos.
- d. El G-CSF se administra generalmente por inyección subcutánea, los sitios recomendados de punción son: La parte superior del abdomen, la parte inferior y exterior de los brazos, y la parte inferior de los muslos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El G-CSF se administra generalmente por inyección subcutánea, los sitios recomendados de punción son: La parte inferior del abdomen, la parte superior y exterior de los brazos, y la parte superior de los muslos.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes Gammopatías Monoclonales, cuál no es considerada una hemopatía maligna:

Seleccione una:

- a. Mieloma Múltiple.
- b. Macroglobulinemia de Waldenström.
- c. Gammapatía Monoclonal de Significado Incierto.
- d. Amiloidosis Primaria.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Gammapatía Monoclonal de Significado Incierto.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes no es un Síndrome Mieloproliferativo Crónico?:

Seleccione una:

- a. Policitemia Vera.
- b. Leucemia Linfática Crónica.
- c. Leucemia Mieloide Crónica.
- d. Mielofibrosis Primaria.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Leucemia Linfática Crónica.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Quién ha sido considerado el *Padre de la Hematología*?

Seleccione una:

- a. Thomas Hodgkin.

- b. Maxwell Wintrobe.
- c. Donall Thomas.
- d. William Hewson.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: William Hewson.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta correcta respecto a la Enfermedad de Hodgkin:

Seleccione una:

- a. Las "células de Reed-Sternberg", son células gigantes, características de la enfermedad.
- b. El principal hallazgo fueron adenopatías y esplenomegalia.
- c. Todas las respuestas son correctas.
- d. Recibe el nombre de su descubridor, Thomas Hodgkin.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las respuestas son correctas.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los catéteres venosos centrales pueden ser:

Seleccione una:

- a. Todas son correctas.
- b. Transitorios, no implantables ni tunelizados.
- c. Permanentes, parcialmente implantables y tunelizados.
- d. Permanentes, totalmente implantables, con sistema de reservorio subcutáneo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta falsa, respecto al sistema de Hemovigilancia:

Seleccione una:

- a. La información incluida en la notificación debe tener, entre otros, los datos del paciente, datos del componente sanguíneo y la gravedad del incidente.
- b. En España está organizada en tres niveles: nivel hospitalario y de centro de transfusión, nivel autonómico y nivel estatal.
- c. Los efectos adversos se han de notificar dentro de las primeras 24 horas.
- d. La información enviada desde cada una de las comunidades autónomas se centraliza en la Unidad Estatal de Hemovigilancia del Ministerio de Sanidad y, desde allí, se reporta a la Red Internacional de Hemovigilancia.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Los efectos adversos se han de notificar dentro de las primeras 24 horas.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La Talasemia, es una causa de anemia por:

Seleccione una:

- a. Pérdida o destrucción de los hematíes.
- b. Alteración en la hemoglobina de origen genético.
- c. No es una causa de anemia.
- d. Disminución de la producción globular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Alteración en la hemoglobina de origen genético.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Según REDMO, a fecha 31 de diciembre de 2016, existe un número de donantes de médula ósea disponible de:

Seleccione una:

- a. 55.251 donantes en Andalucía.
- b. 12.047.198 donantes totales en Europa.
- c. Ninguna es correcta.



d. a y b son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El parámetro utilizado para ver si una anemia es macrocítica o microcítica es:

Seleccione una:



a. Volumen Corpuscular Medio.



b. Velocidad de Sedimentación Globular.



c. Hemoglobina Corpuscular Media.



d. Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Volumen Corpuscular Medio.

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a las leucemias:

Seleccione una:

- a. En la Leucemia Linfoblástica Aguda en el adulto, el pronóstico no es muy favorable y la presencia del cromosoma Filadelfia, le confiere un especial mal pronóstico.
- b. En la Leucemia Mieloblástica Crónica aparece el cromosoma Filadelfia en el 95% de los casos.
- c. Todas son correctas.
- d. En la Leucemia Linfoblástica Aguda Infantil cerca del 98% de los pacientes alcanzan remisión completa de la enfermedad.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señalar la respuesta incorrecta respecto a la Leucemia Linfoblástica Aguda Infantil:

Seleccione una:

- a. El 98% de los niños con LLA alcanzan la remisión completa de la enfermedad.
- b. Representa el 25% de los cánceres infantiles.
- c. Existen algunas enfermedades genéticas que predisponen su desarrollo.
- d. El trasplante alogénico está indicado en todos los casos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El trasplante alogénico está indicado en todos los casos.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Donall Thomas fue Premio Nobel de Medicina y Fisiología en el año:

Seleccione una:

a. 1960.

b. 1990.

c. 1995.

d. 1980.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 1990.

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El grupo sanguíneo que posee anticuerpos anti-A es el:

Seleccione una:

a. Grupo O.

b. Grupo B.

c. Grupo AB.

d. Grupo A.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Grupo B.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En relación a la Leucemia Mielomonocítica Crónica:

Seleccione una:

- a. Se debe tener especial atención a los pacientes con eosinofilia debido a la desgranulación eosinofílica que causa lesiones tisulares graves.
- b. Es una neoplasia mielodisplásica/mieloproliferativa, cuyo pronóstico depende del porcentaje de blastocitos en la médula ósea (a menor porcentaje, peor pronóstico).
- c. a y d son correctas.
- d. El grupo de peor pronóstico tiene una proporción de transformación a LMA del 50% al cabo de dos años.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y d son correctas.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué Papa ha sido conocido como el "Papa vampiro" por realizar sangrías y utilizar la sangre de niños para tratar su enfermedad?:

Seleccione una:

- a. Papa Inocencio VII.
- b. Papa Inocencio X.
- c. Papa Inocencio V.
- d. Ninguna de las anteriores es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Papa Inocencio VII.

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación verdadera:

Seleccione una:

- a. Todas son verdaderas.
- b. La Anemia de Diamond-Blackfan se caracteriza por un exceso de glóbulos rojos.
- c. Louis K Diamond estableció el primer laboratorio de investigación pediátrica del mundo, en el Hospital de Niños de Seattle.
- d. Louis K Diamond es considerado uno de los fundadores de la hematología pediátrica.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Louis K Diamond es considerado uno de los fundadores de la hematología pediátrica.

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

No es una neoplasia de células B maduras:

Seleccione una:

- a. Micosis fungoide.
- b. Linfoma de células del manto.
- c. Linfoma folicular.
- d. Linfoma de Burkitt.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Micosis fungoide.

Pregunta 21

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta correcta respecto a las leucemias:

Seleccione una:

- a. La característica "aguda" hace referencia a la velocidad de aparición y a la presencia de células inmaduras.
- b. En las leucemias "crónicas" la aparición es más rápida y las células que proliferan son más maduras.
- c. En las leucemias "crónicas" la aparición es más lenta y las células que proliferan son más inmaduras.



d. La característica "aguda" hace referencia a la velocidad de progresión y a la presencia de células maduras.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La característica "aguda" hace referencia a la velocidad de aparición y a la presencia de células inmaduras.

Pregunta 22

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta falsa, Marcelo Malpighi:

Seleccione una:



a. Descubrió el ovillo glomerular y los folículos esplénicos.



b. Probó la teoría de Harvey sobre la circulación sanguínea.



c. Todas son verdaderas.



d. Observó los capilares y las comunicaciones arterio-venosas del corazón.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Observó los capilares y las comunicaciones arterio-venosas del corazón.

Pregunta 23

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los valores normales del hemograma serán:

Seleccione una:

- a. Hematocrito del 35-47% en varones sanos.
- b. Hematocrito del 40-54% en varones sanos.
- c. Concentración de hemoglobina de 12-16 g/dl en mujeres sanas.
- d. Las respuestas b y c son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas b y c son correctas.

Pregunta 24

Correcta

Puntuación 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál no es una característica de la Amiloidosis Primaria?:

Seleccione una:

- a. El trasplante autólogo es la primera opción terapéutica.
- b. No es una enfermedad curable.
- c. Se detecta por la presencia del material amiloide en los tejidos, mediante la realización de una biopsia de grasa subcutánea.
- d. Es un tipo de neoplasia muy frecuente, afectando a personas mayores de 65 años.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Es un tipo de neoplasia muy frecuente, afectando a personas mayores de 65 años.

Pregunta 25

Correcta

Puntuación 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los granulocitos más abundantes en el adulto sano son:

Seleccione una:

- a. Linfocitos B.
- b. Linfocitos T.
- c. Eosinófilos.
- d. Neutrófilos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Neutrófilos.

Pregunta 26

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Según REDMO, y de acuerdo con su memoria anual, ¿cuál es la enfermedad más frecuente con indicación para el inicio de búsqueda de un donante compatible de médula ósea?

Seleccione una:

- a. Síndrome mielodisplásico.
- b. Leucemia linfoblástica aguda.
- c. Linfomas No Hodgkin.
- d. Leucemia mieloblástica aguda.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Leucemia mieloblástica aguda.

Pregunta 27

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación falsa respecto al Linfoma de Hodgkin:

Seleccione una:

- a. Los pacientes presentan adenopatías en la parte superior del cuerpo, siendo el tórax, el cuello y las axilas las áreas más comunes.
- b. Afecta más a mujeres mayores de 55 años.
- c. El LH se clasifica en cuatro estadios mediante el sistema de clasificación de Ann Arbor.
- d. Se producen de forma descontrolada unas células linfoides atípicas, gigantes, denominadas de Reed-Sternberg, originadas en los linfocitos B.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Afecta más a mujeres mayores de 55 años.

Pregunta 28

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los problemas de incompatibilidad Rh se dan fundamentalmente si la madre es Rh negativo y.....:

Seleccione una:

- a. Padre Rh positivo.
- b. Padre Rh negativo.
- c. Primer hijo Rh positivo.
- d. Las respuestas a y c son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas a y c son correctas.

Pregunta 29

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En relación a la biopsia y aspiración de médula ósea:

Seleccione una:

- a. Si se realizan ambos en el mismo proceso, primero se realizará la biopsia y luego la aspiración.
- b. La duración del procedimiento suele ser de 90 minutos.
- c. La punción se realiza en la cresta ilíaca.
- d. Las respuestas a y c son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La punción se realiza en la cresta ilíaca.

Pregunta 30

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El compromiso medular de la leucemia aguda, se define como:

Seleccione una:

- a. M1: menos de 5 % de blastocitos.
- b. M3: más de 25 % de blastocitos.
- c. Todas las respuestas son correctas.
- d. M2: de 5 a 25 % de blastocitos.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las respuestas son correctas.

Pregunta 31

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto al catéter PICC:

Seleccione una:

- a. Hay que realizar la medición desde la zona de punción (aprox. desde la mitad del brazo), hasta la mitad de la clavícula y de ahí al 5º espacio intercostal.
- b. El brazo de elección será siempre el brazo derecho.
- c. Los apósitos para la fijación del catéter serán preferiblemente transparentes y no de gasa, dejando visible el punto de punción.
- d. Las respuestas b y c son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas b y c son correctas.

Pregunta 32

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El calibre más frecuentemente utilizado en los catéteres PICC es:

Seleccione una:

a. 5FR.

b. 8FR.

c. 3FR.

d. 10FR.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 5FR.

Pregunta 33

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes elementos celulares no procede de la serie mieloide?:

Seleccione una:

a. Eosinófilos.

b. Eritrocitos.

c. Linfocitos.



d. Plaquetas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Linfocitos.

Pregunta 34

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta falsa ante una reacción transfusional:

Seleccione una:



a. Detener la transfusión.



b. Control de constantes vitales del paciente.



c. Avisar al médico responsable.



d. Retirar la vía endovenosa lo antes posible.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Retirar la vía endovenosa lo antes posible.

Pregunta 35

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Acorde con la Memoria anual de 2016 del Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León, el grupo sanguíneo menos donado fue:

Seleccione una:

a. AB+

b. AB-

c. B-

d. O-

Retroalimentación

La respuesta correcta es: AB-

Pregunta 36

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los siguientes criterios son necesarios para el diagnóstico de Mielofibrosis Primaria, señale el falso:

Seleccione una:

a. Presencia de JAK2 u otro marcador clonal.

b. No tener criterios para Policitemia Vera, LMC, SMD u otra neoplasia mieloide.

c. Proliferación y atipia de megacariocitos con fibrosis reticulínica.

d. Disminución de LDH sérica.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Disminución de LDH sérica.

Pregunta 37

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta falsa en relación a la Neutropenia:

Seleccione una:

- a. Se clasifica según el riesgo relativo de infección en: Leve (1.000-1.500/mm³), Moderada (500-1.000/ mm³) o Grave (<500/mm³).
- b. Representa a menudo una situación de riesgo vital en los pacientes inmunocomprometidos.
- c. Es la disminución del recuento total de neutrófilos en sangre periférica por un defecto en los progenitores mieloides que conlleva, con frecuencia, una mayor susceptibilidad a las infecciones bacterianas y fúngicas.
- d. Es la disminución del recuento total de neutrófilos en sangre periférica por un defecto en los progenitores linfoides que conlleva, con frecuencia, una mayor susceptibilidad a las infecciones bacterianas y fúngicas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Es la disminución del recuento total de neutrófilos en sangre periférica por un defecto en los progenitores linfoides que conlleva, con frecuencia, una mayor susceptibilidad a las infecciones bacterianas y fúngicas.

Pregunta 38

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto al reservorio intravenoso:

Seleccione una:

- a. Se hepariniza con 5ml de heparina con una concentración de 60-100UI/ml, siempre con la técnica de presión positiva (push-stop-push).
- b. El reservorio o puerto, es radiopaco y está fabricado en silicona quedando fijado a nivel muscular.



c. Sirve para administrar cualquier tipo de fluido.



d. Para puncionarlo se utilizan unas agujas especiales llamadas agujas de Jamshidi.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se hepariniza con 5ml de heparina con una concentración de 60-100UI/ml, siempre con la técnica de presión positiva (push-stop-push).

Pregunta 39

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a la Trombocitemia Esencial:

Seleccione una:



a. Es un desorden mieloproliferativo que cursa con presencia del cromosoma Filadelfia.



b. Cursa con un incremento del número de megacariocitos con forma normal.



c. Predomina en pacientes en edad madura (mediana de edad 60 años) aunque un 15% tienen menos de 40 años y más en mujeres que en hombres.



d. Son correctas a y b.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Predomina en pacientes en edad madura (mediana de edad 60 años) aunque un 15% tienen menos de 40 años y más en mujeres que en hombres.

Pregunta 40

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación incorrecta:

Seleccione una:

- a. En 1902, Karl Landsteiner completa la clasificación con el grupo AB.
- b. Karl Landsteiner descubrió los tres grupos sanguíneos, A, B, O.
- c. Karl Landsteiner y sus colaboradores desarrollan el sistema Rhesus en 1936.
- d. Karl Landsteiner fue Premio Nobel en Medicina en el año 1930.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Karl Landsteiner y sus colaboradores desarrollan el sistema Rhesus en 1936.