

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,0 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.

Pregunta 2

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 V.
- ☐ c. Ninguna de las anteriores es correcta.
- ☐ d. Papa Inocencio X.

Pregunta 3

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

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué año se crea el EBMT (European Bone and Marrow Transplant Group) ?:

Seleccione una:

- ☒ a. 1978.
- ☐ b. 1998.
- ☐ c. 1988.
- ☐ d. 1968.

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La primera transfusión sanguínea, la realizó:

Seleccione una:

- ☐ a. Jean-Baptiste Denys, al administrar sangre de ternero a un joven de 15 años.
- ☒ b. Un médico judío al Papa Inocencio VII.
- ☐ c. Galeno en el año 129 d.C.



d. James Blundell, al administrar sangre a una mujer que sufrió hemorragia postparto.

Pregunta 6

Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué hospital se realizó en el año 1976 el primer trasplante de médula ósea en España?

Seleccione una:



a. Hospital Sant Pau de Barcelona.



b. Hospital Clínico Universitario de Salamanca.



c. Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.



d. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.

Pregunta 7

Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Maxwell Wintrobe:

Seleccione una:



a. Es el descubridor de los tubos Wintrobe de hematocrito.



b. Fue un médico inglés del siglo XIX.



c. Clasificó la anemia como macrocítica, microcítica y normocítica.



d. Las respuestas a y c son correctas.

Pregunta 8

Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación verdadera:

Seleccione una:

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

Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa 0,0 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. Leucemia linfoblástica aguda.
- ☐ b. Linfomas No Hodgkin.
- ☐ c. Leucemia mieloblástica aguda.
- ☐ d. Síndrome mielodisplásico.

Pregunta 10

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. 1990.
- ☐ b. 1980.
- ☐ c. 1995.
- ☐ d. 1960.

Pregunta 1

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.

Pregunta 2

Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El GETH (Grupo Español de Trasplante) se crea en:

Seleccione una:

- ☐ a. 1995.
- ☐ b. 1989.
- ☒ c. 1994.
- ☐ d. 1991.

Pregunta 3

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

Pregunta 4

Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta falsa:

Seleccione una:

- ☒ a. El registro se realiza únicamente con donantes de médula ósea y de sangre periférica.
- ☐ b. En su memoria del año 2016, hay en el mundo más de 29 millones de donantes.
- ☐ c. El objetivo es lograr que todos los pacientes con enfermedades de la sangre con indicación de trasplante puedan acceder a un donante no emparentado.



d. El Registro de Donantes de Médula Ósea (REDMO) fue creado por la Fundación Josep Carreras en 1991.

Pregunta 5

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. Linfomas No Hodgkin.



b. Leucemia linfoblástica aguda.



c. Leucemia mieloblástica aguda.



d. Síndrome mielodisplásico.

Pregunta 6

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. 1995.



b. 1980.



c. 1960.



d. 1990.

Pregunta 7

Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación verdadera:

Seleccione una:

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

Pregunta 8

Correcta
Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación incorrecta:

Seleccione una:

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

Pregunta 9

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

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué hospital se realizó en el año 1976 el primer trasplante de médula ósea en España?

Seleccione una:

- ☐ a. Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.
- ☐ b. Hospital Clínico Universitario de Salamanca.
- ☒ c. Hospital Sant Pau de Barcelona.
- ☐ d. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.

Comenzado el jueves, 6 de junio de 2019, 16:16

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 6 de junio de 2019, 16:26

Tiempo empleado 9 minutos 13 segundos

Calificación 9,0 de 10,0 (90%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta falsa respecto a los linfocitos:

Seleccione una:

- ☐ a. Representan entre el 20 y el 40% de todos los leucocitos.
- ☐ b. Todas son correctas.
- ☐ c. Los linfocitos B se encargan de la inmunidad humoral y los linfocitos T de la inmunidad celular.
- ☒ d. Son células granulares con un núcleo esférico.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 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. Neutrófilos.
- ☐ c. Eosinófilos.
- ☐ d. Linfocitos T.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a la saturación arterial de oxígeno:

Seleccione una:

- ☒ a. La sangre venosa contiene menos oxígeno y normalmente tiene una saturación de alrededor del 75%.
- ☐ b. Se mide a través la absorbancia de las longitudes de onda, roja e infrarroja causada por la sangre venosa.
- ☐ c. Se mide a través de un procedimiento invasivo denominado pulsioximetría.
- ☐ d. Según la OMS, un individuo sano con pulmones normales, respirando aire a nivel del mar, tendrá una saturación en sangre arterial de 94-98%.

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la correcta en relación a las trombopenias de origen central:

Seleccione una:

- ☐ a. Los megacariocitos están elevados.
- ☐ b. Pueden asociarse a una aplasia medular.
- ☒ c. Están causadas generalmente por fármacos.
- ☐ d. El hiperesplenismo es una causa frecuente.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Se considera trombocitosis si tenemos una cifra de plaquetas mayor de:

Seleccione una:

- ☐ a. 50.000 plaquetas/mm³
- ☒ b. 400.000 plaquetas/mm³
- ☐ c. 100.000 plaquetas/mm³
- ☐ d. 200.000 plaquetas/mm³

Pregunta 6

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.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La anemia carencial microcítica más frecuente es:
Seleccione una:

- ☐ a. Anemia crónica.
- ☐ b. Anemia megaloblástica por déficit de B12.
- ☐ c. Anemia megaloblástica por déficit de B9.
- ☒ d. Anemia ferropénica.

Pregunta 8

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. Disminución de la producción globular.
- ☐ d. No es una causa de anemia.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La eosinofilia es típica de:

Seleccione una:

- ☐ a. Procesos alérgicos.
- ☐ b. Parasitosis.
- ☒ c. Son correctas a y b.
- ☐ d. Infección bacteriana aguda.

Pregunta 10

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. Representa a menudo una situación de riesgo vital en los pacientes inmunocomprometidos.
- ☐ b. 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.
- ☒ c. 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.



d. Se clasifica según el riesgo relativo de infección en: Leve(1.000-1.500/mm³), Moderada (500-1.000/ mm³) o Grave(<500/mm³).

Comenzado el jueves, 6 de junio de 2019, 16:27

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 6 de junio de 2019, 16:39

Tiempo empleado 11 minutos 39 segundos

Calificación 10,0 de 10,0 (100%)

Pregunta 1

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. Se producen de forma descontrolada unas células linfoides atípicas, gigantes, denominadas de Reed-Sternberg, originadas en los linfocitos B.



d. El LH se clasifica en cuatro estadios mediante el sistema de clasificación de Ann Arbor.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:

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

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto a la Leucemia Mieloblástica Aguda (LMA):

Seleccione una:

- ☐ a. Existen dos sistemas de clasificación, uno establecido según la OMS y otro FAB (franco-anglo-estadounidense).
- ☐ b. La Leucemia Promielocítica aguda es un tipo de LMA, cuyo pronóstico ha mejorado sustancialmente desde la aparición del fármaco ATRA.
- ☐ c. Es la más común de todas las leucemias en adultos, representando el 40%.
- ☒ d. Todas son correctas.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

No es una neoplasia de células B maduras:

Seleccione una:

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

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Indique cuál de los siguientes es un Síndrome Mielodisplásico:

Seleccione una:

- ☐ a. Mieloma Múltiple.
- ☐ b. Linfoma T angioinmunoblástico.
- ☒ c. AREB tipo II.
- ☐ d. Linfoma folicular.

Pregunta 6

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.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

No es una característica de la Leucemia Mielomonocítica Juvenil:

Seleccione una:

- ☒ a. Presencia del cromosoma Filadelfia.
- ☐ b. Es de origen mieloide con características mixtas, tanto displásicas como proliferativas.
- ☐ c. < 20% de blastocitos en sangre y médula ósea.
- ☐ d. Monocitosis en sangre periférica.

Pregunta 8

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. Existen algunas enfermedades genéticas que predisponen su desarrollo.
- ☐ c. Representa el 25% de los cánceres infantiles.
- ☒ d. El trasplante alogénico está indicado en todos los casos.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el Mieloma Múltiple, señale la falsa:

Seleccione una:

- ☐ a. Es frecuente la aparición de hipercalcemia, insuficiencia renal, cansancio y pérdida de peso.
- ☒ b. El único tratamiento con posibilidades curativas es el trasplante de médula ósea, independientemente de que sea autólogo o alogénico.
- ☐ c. Se produce por un exceso de células plasmáticas que originan de forma continuada y descontrolada el anticuerpo llamado componente monoclonal.



d. 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.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a las leucemias:

Seleccione una:



a. Todas son correctas.



b. 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.



c. En la Leucemia Mieloblástica Crónica aparece el cromosoma Filadelfia en el 95% de los casos.



d. En la Leucemia Linfoblástica Aguda Infantil cerca del 98% de los pacientes alcanzan remisión completa de la enfermedad.

Comenzado el jueves, 6 de junio de 2019, 16:40

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 6 de junio de 2019, 16:54

Tiempo empleado 13 minutos 55 segundos

Calificación 9,0 de 10,0 (90%)

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,0 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.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La aguja para la aspiración de médula ósea y biopsia se denomina:

Seleccione una:

- ☐ a. Aguja de Gripper.
- ☐ b. Aguja de Huber.
- ☐ c. Ninguna es correcta.
- ☒ d. Aguja de Jamshidi.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Acorde a la Guía de Práctica Clínica RNAO, en relación a la frecuencia de cambio de sistemas, se recomienda:

Seleccione una:

- ☐ a. Nutrición Parenteral (aminoácidos): c/ 72 horas o cuando la integridad esté comprometida.
- ☐ b. Sangre total y hemoderivados: c/ 4 horas o 2 unidades o inmediatamente después si se sospecha de contaminación.
- ☐ c. Productos fraccionados (Inmunoglobulina, factores de coagulación, albúmina): c/ 24 horas o cuando la integridad esté comprometida.
- ☒ d. Las respuestas a y b son correctas.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. El catéter tipo Groshong tiene la punta cerrada ya que posee una válvula antireflujo y no es necesaria su heparinización.
- ☐ b. Power PICC posee la punta la punta cerrada ya que posee una válvula antireflujo y no es necesaria su heparinización.
- ☐ c. El catéter tipo Groshong funciona gracias a tres mecanismos: presión positiva, presión negativa y presión neutra.



d. Las respuestas a y c son correctas.

Pregunta 5

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. 10FR.



c. 3FR.



d. 8FR.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto al aislamiento inverso, señale la falsa:

Seleccione una:



a. Es obligatorio el uso de mascarilla quirúrgica para el personal y familiares que entren en la habitación.



b. No es necesaria vajilla desechable.



c. Respecto a la higiene de manos, no será necesario el lavado con agua y jabón si están con suciedad visible, sólo la fricción con solución

hidroalcohólica.



d. El uso de guantes sólo es necesario en caso de contacto con piel no intacta, mucosas, fluidos, secreciones, o excreciones.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a la retirada de los catéteres centrales, señale la incorrecta:

Seleccione una:



a. El catéter Hickman debe retirarse en quirófano, con instrumental quirúrgico, y lo retirará personal de enfermería.



b. El catéter femoral se retira de forma manual, en la propia habitación del paciente, sin la necesidad de utilizar ningún tipo de material especial o quirúrgico y lo retirará personal de enfermería.



c. El catéter PICC se retira de forma manual, en la propia habitación del paciente, sin la necesidad de utilizar ningún tipo de material especial o quirúrgico y lo retirará personal de enfermería.



d. El reservorio intravenoso debe retirarse en quirófano, con instrumental quirúrgico y lo retirará un facultativo.

Pregunta 8

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.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación verdadera respecto a los catéteres Hickman:

Seleccione una:

- ☐ a. El manguito de Dacron está ubicado en tejido muscular, a 1 cm de la salida, cuyas funciones son evitar la movilización del catéter y actuar de barrera antimicrobiana.
- ☐ b. La heparinización del catéter se realizará cada 21 días con 5 ml de heparina con una concentración entre 60-100UI/ml.
- ☐ c. El cambio de los equipos de infusión se realizará como máximo cada 72 horas o deberá cambiarse inmediatamente si se sospecha contaminación o la integridad del sistema está comprometida.
- ☒ d. Siempre que lavemos el catéter con suero salino o al administrar heparina, utilizaremos la técnica de presión positiva, push-stop-push.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto al reservorio intravenoso:

Seleccione una:

- ☐ a. Para puncionarlo se utilizan unas agujas especiales llamadas agujas de Jamshidi.
- ☐ 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. Se hepariniza con 5ml de heparina con una concentración de 60-100UI/ml, siempre con la técnica de presión positiva (push-stop-push).

Comenzado el jueves, 6 de junio de 2019, 16:56

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 6 de junio de 2019, 17:03

Tiempo empleado 7 minutos 22 segundos

Calificación 9,0 de 10,0 (90%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto al protocolo de transfusión sanguínea:

Seleccione una:

- ☒ a. Todas las respuestas son correctas.
- ☐ b. Valorar al paciente antes, durante y al finalizar la transfusión del componente sanguíneo mediante el control de los signos vitales.
- ☐ c. Comprobar que la vía está permeable y la compatibilidad de la transfusión con otros fluidos que se estén administrando.
- ☐ d. Comprobar la identidad del paciente, al extraer la muestra, al identificar el producto, y antes de administrarlo.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la afirmación verdadera:

Seleccione una:

- ☒ a. Las reacciones hipotensivas son complicaciones agudas de origen no inmunológico.
- ☐ b. Las reacciones transfusionales agudas son aquellas que aparecen más allá de las primeras 24 horas tras la transfusión.
- ☐ c. La hemosiderosis postransfusional es una complicación retardada de origen inmunológico.
- ☐ d. Las reacciones transfusionales retardadas son aquellas que aparecen durante el acto transfusional o durante las 24 horas posteriores.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a los grupos sanguíneos señale la correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. El Grupo AB- puede donar a AB+, AB- y recibir de A-, B-, AB- y O-.
- ☐ b. El Grupo O- es el donante universal y puede recibir únicamente de O-.
- ☒ c. Todas son correctas.
- ☐ d. El Grupo B+ puede donar a B+ y AB+ y recibir de B+, B-, O+, O-.

Pregunta 4

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. Avisar al médico responsable.
- ☐ c. Control de constantes vitales del paciente.
- ☒ d. Retirar la vía endovenosa lo antes posible.

Pregunta 5

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. Los efectos adversos se han de notificar dentro de las primeras 24 horas.
- ☐ b. 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.
- ☐ c. En España está organizada en tres niveles: nivel hospitalario y de centro de transfusión, nivel autonómico y nivel estatal.
- ☐ d. La información incluida en la notificación debe tener, entre otros, los datos del paciente, datos del componente sanguíneo y la gravedad del incidente.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. Las transfusiones de sangre deben ser compatibles según el sistema ABO.
- ☐ b. En la transfusión de plaquetas tanto el Rh como el sistema ABO deben ser compatibles.
- ☐ c. En la transfusión de plaquetas el Rh debe ser compatible.
- ☒ d. Son correctas las respuestas a y c.

Pregunta 7

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-

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Según CHEMCYL en su Memoria anual de 2016:

Seleccione una:

☐ a. Se han realizado 105.064 donaciones.

☒ b. Todas las respuestas son correctas.

☐ c. El mes que más donaciones se produjeron fue noviembre.

☐ d. Para realizar todas estas colectas se han recorrido cerca de 1.000.000 km.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El concentrado de hematíes no irradiado:

Seleccione una:

- ☐ a. Se conserva durante 21 días a 4°C.
- ☐ b. Se conserva durante 1 año a -30°C.
- ☒ c. Se conserva durante 35 días a 4°C.
- ☐ d. Se conserva durante 5 días a 22°C.

Pregunta 10

Incorrecta

Puntúa 0,0 sobre 1,0

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Según CHEMCYL (Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León), la población que más donaciones ha efectuado en el año 2016 en Castilla y León fue:

Seleccione una:

- ☐ a. Segovia.
- ☐ b. Salamanca.
- ☒ c. Valladolid.



d. Burgos.