

**CONVOCATORIA
CONCURSO-OPOSICIÓN DEL
PUESTO DEL TRABAJO DE
TECNICO ESPECIALISTA EN
LABORATORIO**

(Resolución 2649E/2022, de 9 de noviembre, del "director Gerente del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea)

PRUEBA: CUESTIONARIO DE PREGUNTAS

25 de noviembre de 2023

**NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE
MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR**

1.- ¿Cuál de las siguientes etapas tiene relación con el proceso pre.analítico?:

- a. Solicitud de análisis y obtención del espécimen.
- b. Identificación y transporte al laboratorio.
- c. Recepción y clasificación.
- d. Todas son correctas.

2.- En microbiología, ¿Qué significa concentración mínima inhibitoria (CMI)?:

- a. La concentración más baja expresada en mg/ml de un antibiótico que inhibe el crecimiento de una determinada cepa bacteriana.
- b. La concentración más alta expresada en $\mu\text{g/ml}$ de un antibiótico que inhibe el crecimiento de una determinada cepa bacteriana.
- c. La concentración más baja expresada en $\mu\text{g/ml}$ de un antibiótico que inhibe el crecimiento de una determinada cepa bacteriana.
- d. La concentración más alta expresada en mg/ml de un antibiótico que inhibe el crecimiento de una determinada cepa bacteriana.

3.- ¿Cuál de las siguientes determinaciones en orina de 24 horas requiere acidificación?:

- a. Urea.
- b. Creatinina.
- c. Catecolaminas.
- d. Proteínas totales.

**4.- Qué cantidades emplearíamos para preparar una disolución final de 200mL de lejía (NaClO), en agua (H₂O) a una concentración del 5% v/v:
Peso atómico: Na=23; Cl=35.5; O=16; H=1**

- a. 10 mL de lejía y 200 mL de H₂O.
- b. 10 mL de lejía y hasta 200 mL de H₂O .
- c. 4,65 mL de lejía y hasta 200 mL de H₂O.
- d. 9,3 mL de lejía y hasta 200 mL de H₂O.

5.- ¿Cuál de las siguientes características definen al *Streptococcuspyogenes*?:

- a. Es sensible a la bacitracina.
- b. Es un beta-hemolítico.
- c. Pertenece al grupo A de Lancefield.
- d. Todas son correctas.

6.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las CFC-LM es falsa?:

- a. También se conoce como Células Formadoras de Colonias Linfoides Macrófagas.
- b. De ellas derivan el resto de células sanguíneas.
- c. Es también conocida como Stem-Cell.
- d. Es precursor de las CFU-L

7.- ¿Que son las Borrelias?:

- a. Son cocobacilos Gram positivos.
- b. Son espiroquetas.
- c. Son bacilos curvos.
- d. Son cocobacilos Gram negativos.

8.- ¿Qué comparten todas las técnicas NGS?

- a. La capacidad de usar fluorocromos para la detección de los nucleótidos a la hora de secuenciar.
- b. La amplificación de los fragmentos de ADN utilizando la técnica de PCR de emulsión.
- c. La capacidad de secuenciar una gran cantidad de fragmentos de ADN de forma paralela en un corto lapso.
- d. La amplificación de los fragmentos de ADN para la generación del cluster mediante el método de PCR en puente.

9.- ¿A que nos referimos cuando hablamos del Ct en la PCR a tiempo real?

- a. A la enzima que se usa en la técnica de PCR a tiempo real.
- b. Al umbral de ciclos en el que la señal fluorescente cruza este umbral.
- c. Al umbral de ciclos en el que la señal fluorescente desaparece.
- d. A una técnica para detectar el Sars Cov-2

10.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta acerca de las bacterias anaerobias facultativas?:

- a. Solo pueden crecer en ambientes con niveles extremadamente altos de oxígeno.
- b. Solo pueden crecer en ambientes con niveles extremadamente bajos de oxígeno.

- c. Pueden crecer y prosperar tanto en presencia como en ausencia de oxígeno.
- d. No existen bacterias anaerobias facultativas.

11.- Señale la respuesta correcta, en nuestro organismo el esqueleto es un depósito de:

- a. Calcio.
- b. Hierro.
- c. Magnesio.
- d. Zinc.

12.- Para calcular la vitamina D en un paciente, señale cuál es la determinación más habitual:

- a. 1,25 Calcitonina.
- b. 25 Hidroxivitamina D.
- c. 25 Vit. D.
- d. 1,5 dihidroxicolecalciferol.

13.- Un antígeno se hace reaccionar con un anticuerpo marcado con fluoresceína y se visualiza con un microscopio de fluorescencia. Esta técnica se denomina:

- a. Inmunofluorescencia indirecta.
- b. Inmunofluorescencia directa.
- c. Inmunodifusión.
- d. Fluoroimmunoensayo.

14.- ¿Cuáles son las características de la reacción antígeno-anticuerpo?:

- a. Especificidad.
- b. Afinidad.
- c. a y b son correctas.
- d. Ninguna es correcta.

15.- ¿Dónde se produce la HCG (Gonadotropina Coriónica Humana) durante el embarazo?:

- a. En la pared del endometrio.
- b. En la masa celular embrionaria.
- c. En el trofoblasto.
- d. En la uretra.

16.- La menopausia se asocia con una elevación continuada de:

- a. Testosterona sérica.
- b. LH y FSH séricas.
- c. Estradiol sérico.
- d. Prolactina sérica.

17.- Señale la respuesta correcta, los hongos son microorganismos:

- a. Eucariotas.
- b. Procariotas.
- c. Polimórficos.
- d. Autótrofos.

18.- ¿Cuál es el principal componente de las α -1-globulinas plasmáticas?:

- a. α -1-antitripsina.
- b. α -1-microglobulina.
- c. α -1-lipoproteína.
- d. α -1-antiquimotripsina.

19.- ¿Cuál de las siguientes proteínas plasmáticas migra en el grupo gamma en la electroforesis?:

- a. Ceruloplasmina.
- b. Hemopexina.
- c. Orosomucoide.
- d. Proteína C reactiva.

20.- ¿Cuál de las siguientes subclases de IgG tiene mayor capacidad de activación del Complemento?:

- a. IgG 1.
- b. IgG 2.
- c. IgG 3.
- d. IgG 4.

21.- Si en la determinación en placa del grupo sanguíneo aglutina en A y en B diremos que es:

- a. A.
- b. B.
- c. AB.

d. O.

22.- Señale cuál de las siguientes es una norma de acreditación específica para los laboratorios clínicos:

- a. ISO 9001:2015.
- b. UNE-EN-ISO 15189.
- c. ISO 50001.
- d. ISO 14001.

23.- Señale la respuesta falsa según lo dispuesto en el Decreto Foral Legislativo 251/1993:

- a. Los funcionarios que perciban el complemento de dedicación exclusiva no podrán percibir el de incompatibilidad.
- b. Los funcionarios en situación de servicio activo están obligados a respetar el régimen foral de Navarra y a acatar la Constitución y las leyes.
- c. Los funcionarios en situación de servicio activo tendrán entre otros el derecho a la inamovilidad de residencia, salvo por necesidades del servicio o por sanción.
- d. Los funcionarios en situación de servicio activo están obligados a sustituir en sus funciones a sus compañeros ausentes del servicio, salvo a los superiores.

24.- ¿Qué es el sistema HLA?:

- a. Conjunto de células que permite diferenciar unos leucocitos de otros.
- b. Sistema de marcadores tumorales.
- c. Sistema de antígenos leucocitarios humanos.
- d. Sistema de genes diferenciador de linfocitos.

25.- ¿Cuál de los siguientes marcadores está relacionado con la enfermedad celiaca?:

- a. Anticuerpos anti-mitocondriales (AMA).
- b. Anticuerpos anti-gliadina (AAG).
- c. Anticuerpos anti-nucleares (ANA).
- d. Anticuerpos anti-tiroideo (ATA).

26.- ¿Cuál de las siguientes enzimas de interés clínico se encuentra presente en todos los tejidos humanos, pero sólo en las enfermedades

hepáticas provocan una elevación significativa de sus niveles séricos, encontrándose su mayor elevación en enfermedades colestásicas?:

- a. 5'-nucleotidasa.
- b. Leucinaminopeptidasa.
- c. γ -glutamilttransferasa.
- d. Pseudocolinesterasa.

27.- ¿Qué test es utilizado en el laboratorio de urgencias para una detección rápida de porfobilinógeno en una orina de micción aislada?:

- a. Test de O'Sullivan.
- b. Test de Hoesch.
- c. Test de Apgar.
- d. Test de Coombs.

28.- El concepto de aclaramiento renal es artificial, pero es válido para expresar matemáticamente:

- a. La cantidad de una sustancia eliminada por el riñón en un tiempo dado.
- b. La eliminación de un volumen determinado de líquido en un tiempo dado.
- c. El volumen plasmático, del cual el riñón elimina por completo una sustancia en un tiempo dado.
- d. La capacidad de secreción del sistema renal.

29.- Señale la respuesta correcta, las Tenias son:

- a. Trematodos.
- b. Cestodos.
- c. Nematodos
- d. Ninguna es correcta.

30.- ¿Cuál de estos hongos es una levadura?:

- a. *Aspergillus spp.*
- b. Dermatofitos.
- c. *Penicillium spp.*
- d. *Candida spp.*

31.- ¿Qué es el hiato aniónico?:

- a. Concentración de cationes no medidos.
- b. Concentración de aniones no medidos.
- c. Aproximación matemática de la diferencia existente entre aniones y cationes determinados sistemáticamente en suero.
- d. Es el anión principal extracelular.

32.- Respecto al transporte de las hormonas tiroideas, ¿qué afirmación es la correcta?:

- a. Circulan, en su mayor parte, unidas a unas proteínas que se sintetizan en el hígado siendo la globulina fijadora de tiroxina la que más afinidad presenta.
- b. Circulan en su mayor parte unidas a unas proteínas que se sintetizan en el hígado siendo la prealbúmina o transiterina la que más afinidad presenta.
- c. Circulan en su mayor parte unidas a unas proteínas que se sintetizan en la hipófisis.
- d. Circulan en su mayor parte libres.

33.- Respecto a la ACTH, señale la respuesta correcta:

- a. Hormona peptídica hipofisaria que regula la síntesis y secreción del cortisol.
- b. Hormona suprarrenal responsable de la regulación de la adrenalina.
- c. Hormona reguladora de la síntesis de las hormonas tiroideas.
- d. Hormona responsable del hiperandrogenismo femenino.

34.- La técnica más utilizada para el bandedo de cromosomas en citogenética es:

- a. Bandedo Q.
- b. Bandedo R.
- c. Bandedo C.
- d. Bandedo G.

35.- La reacción en cadena de la polimerasa (PCR) implica tres pasos cuyo orden es:

- a. Desnaturalización, extensión o elongación y anillamiento o templado.
- b. Desnaturalización, anillamiento o templado y extensión o elongación.
- c. Anillamiento o templado, desnaturalización y extensión o elongación.
- d. Extensión o elongación, anillamiento o templado, desnaturalización.

36.- Para visualizar los depósitos de hierro en extensiones de medula ósea emplearemos:

- a. Sudan III.
- b. Tinción Perls.
- c. Tinción PAS.
- d. May-Grünwald Giemsa.

37.- Señale la respuesta correcta, el test de Schilling determina:

- a. El porcentaje de transferrina sanguínea.
- b. La saturación de la hemoglobina.
- c. El tamaño medio de los eritrocitos presentes en sangre.
- d. La absorción de Vit.B12.

38.- Respecto al proteinograma, la haptoglobina migra en la región:

- a. α 1.
- b. α 2.
- c. β 1.
- d. β 2.

39.- ¿Qué afirmación no es correcta en relación a las apolipoproteínas B?:

- a. Son el constituyente principal de las LDL.
- b. Son solubles en agua.
- c. Forman parte de los quilomicrones y las VLDL.
- d. Tienen dos variantes básicas: apoB-100 y apoB-48.

40.- ¿Cuál de las proteínas no es un reactante de fase aguda positivo, ya que no muestra modificaciones en su nivel plasmático frente a estímulos inflamatorios?:

- a. Transferrina.
- b. α -1 antitripsina.
- c. Fibrinógeno.

d. Haptoglobina.

41.- Señale la respuesta correcta, en un linfoma Hodgkin podemos encontrar células:

- a. Reed-Stenberg.
- b. Epstein-Barr.
- c. Ninguna célula es típica de esta enfermedad.
- d. Bence-Jones.

42.- ¿Cuál de los siguientes es un factor vitamina K dependiente?:

- a. II.
- b. III.
- c. V.
- d. XIII.

43.- Señale la respuesta correcta, la interfase del ciclo celular tiene varias etapas, que ocurre en la fase S:

- a. Es en la que tiene lugar la mitosis.
- b. Es previa a la síntesis del ADN.
- c. Es en la que tiene lugar la síntesis del ADN.
- d. Es posterior a la síntesis del ADN.

44.- Señale la respuesta correcta, en la Meiosis:

- a. La célula haploide da lugar a cuatro células hijas diploides.
- b. La célula diploide da lugar a cuatro células hijas haploides.
- c. La célula diploide da lugar a dos células diploides.
- d. La célula haploide da lugar a dos células haploides.

45.- Señale la respuesta correcta, la TTPA estudia:

- a. La vía intrínseca.
- b. La vía extrínseca.
- c. La común y la extrínseca.
- d. La común y la intrínseca.

46.- Un motivo de exclusión de un tubo de citrato para la determinación de coagulación es:

- a. Que el volumen extraído supera la marca del tubo.

- b. Menos volumen del marcado en el tubo.
- c. A y B son ciertas.
- d. El volumen de muestra extraído no interfiere en la realización de la muestra.

47.- ¿Para que se emplea la prueba del Coombs indirecto?:

- a. Determinación de presencia de anticuerpos en el plasma del paciente.
- b. Determinación del fenotipo de los grupos sanguíneos.
- c. Pruebas cruzadas.
- d. Todas las anteriores.

48.- Calcula la Molaridad de una disolución de 40g de NaOH en 250 mL de Agua: Peso atómico: Na=23; O=16; H=1

- a. 2,5 M.
- b. 0,004 M.
- c. 4×10^{-6} M.
- d. 0,25 M.

49.- El agar Sabouraud es adecuado para el crecimiento de:

- a. Cocobacilos Gram positivo.
- b. Parásitos intracelulares.
- c. Enterobacterias.
- d. Levaduras.

50.- La transmisión del virus VIH de la madre al feto durante el embarazo, se denomina:

- a. Transmisión horizontal.
- b. Transmisión oblicua.
- c. Transmisión vertical.
- d. Transmisión vectorial.

51.- La síntesis de los ácidos biliares tiene lugar a partir de:

- a. Sales biliares.
- b. Bilirrubina.
- c. Hormonas esteroideas.
- d. Colesterol.

52.- Imagine que un individuo sufre una obstrucción crónica del conducto colédoco, ¿cuál de las siguientes respuestas es correcta con relación a la concentración de la bilirrubina plasmática?:

- a. La bilirrubina plasmática no conjugada aumenta considerablemente.
- b. La bilirrubina plasmática conjugada aumenta ostensiblemente.
- c. La bilirrubina plasmática conjugada disminuye de forma evidente.
- d. La bilirrubina plasmática conjugada no experimenta cambio alguno.

53.- El cociente de secreción del péptido C/insulina es:

- a. 1:2.
- b. 2:1.
- c. 1:1.
- d. 1:3.

54.- Para la realización de una extensión sanguínea, que no podamos realizar en el acto, preferiblemente emplearemos sangre periférica extraída por punción venosa con:

- a. Citrato sódico.
- b. EDTA.
- c. Heparina.
- d. Sin anticoagulante.

55.- ¿Dónde se sintetiza la Apo A-I?:

- a. Riñón e intestino.
- b. Intestino-hígado.
- c. Riñón e hígado.
- d. Hígado y macrófagos.

56.- ¿Cuál de las siguientes determinaciones es más útil en el diagnóstico de la intoxicación por monóxido de carbono?:

- a. Determinación pCO₂.
- b. Determinación de la pO₂.
- c. Determinación de la carboxihemoglobina.
- d. Determinación de la saturación de oxígeno.

57.- A saturación de sustrato y temperatura constante, la velocidad de una reacción enzimática es dependiente de la concentración de:

- a. Sustrato.
- b. Producto.
- c. Enzima.

d. Enzima y producto.

58.- ¿Cuál es la causa que justifica la mayoría de las elevaciones de las enzimas séricas?:

- a. Alteración de la permeabilidad de la membrana celular.
- b. Invasión de virus.
- c. Ausencia de glucosa.
- d. Hipoxia celular.

59.- Señale la respuesta correcta, la hemoglobina A esta formada por:

- a. Un grupo hemo más un grupo amino.
- b. Un grupo hemo más un grupo lipídico.
- c. Un grupo hemo más un grupo proteico formado por cuatro cadenas α .
- d. Un grupo hemo más un grupo proteico formado por dos cadenas α y dos cadenas β .

60.- ¿Qué inmunoglobulina es el principal anticuerpo que se secreta hacia la sangre en las primeras fases de la respuesta inmune primaria?:

- a. IgM.
- b. IgG.
- c. IgA.
- d. IgD.

61.- ¿Cómo se denomina la fase en la que el parásito desarrolla su metabolismo nutritivo?:

- a. Quiste.
- b. Esquizonte.
- c. Trofozoito.
- d. Espora.

62.-Cuál es el procedimiento más empleado para el diagnóstico de *Enterobius Vermicularis*:

- a. Búsqueda de huevos en heces con método de concentración.
- b. Título de prueba de fijación del complemento.
- c. Método de Graham.

d. Tinción de una muestra de heces.

63.- A qué grupo de antibióticos pertenece la eritromicina:

- a. Quinolonas.
- b. Betalactámicos.
- c. Glucopéptidos.
- d. Macrólidos.

64.- De las citadas a continuación, señale cuál es la causa más común de hipotiroidismo primario:

- a. Tiroiditis de Hashimoto.
- b. Enfermedad de Graves.
- c. Bocio tóxico nodular.
- d. Síndrome de Jod-Basedow.

65.- De las siguientes respuestas, señale cuál no está entre los principales mecanismos amortiguadores del pH que posee el organismo:

- a. Sistema amortiguador del fosfato.
- b. Sistema amortiguador del carbonato.
- c. Sistema amortiguador de la amilasa.
- d. Sistema amortiguador de las proteínas.

66.- Cuando un organismo gana o pierde uno o más cromosomas, pero no una dotación completa estamos hablando de una:

- a. Euploidia.
- b. Poliploidia.
- c. Autopoliploidia.
- d. Aneuploidia.

67.- La carga viral del virus de la hepatitis C se determina mediante:

- a. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).
- b. Espectrofotometría.
- c. Nefelometría.
- d. Aglutinación.

68.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?:

- a. La bilirrubinuria sólo puede detectarse cuando hay una elevación de la bilirrubina conjugada en sangre.
- b. La bilirrubinuria sólo puede detectarse cuando hay una elevación de la bilirrubina no conjugada en sangre.
- c. En los individuos sanos no debe detectarse bilirrubina en orina.
- d. La bilirrubinuria, en ausencia de urobilinógeno, suele indicar una obstrucción biliar.

69.- Un sedimento urinario caracterizado por piuria con bacterias y cilindros leucocitarios generalmente indican:

- a. Síndrome nefrótico.
- b. Pielonefritis.
- c. Enfermedad renal poliquística.
- d. Síndrome nefrítico.

70.- En una muestra de orina, señale cuál de los siguientes cristales no se forman a pH ácido:

- a. Uratos amorfos.
- b. Oxalato cálcico.
- c. Fosfatos amorfos.
- d. Ácido úrico.

71.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?:

- a. La actividad AST puede aumentar hasta tres veces con el ejercicio intenso.
- b. Los niveles de AST no se afectan por la ingesta de alimentos.
- c. La hemólisis no influye sobre los niveles de AST.
- d. Los valores inesperadamente elevados en alguna aminotransferasa serán evaluados con nueva muestra.

72.- ¿Cuál de los siguientes parásitos se considera un flagelado de hábitat intestinal?:

- a. *Trichomonas vaginalis*.
- b. *Giardia lamblia*.
- c. *Trypanosomacruzi*.
- d. *Entamoeba hystolítica*.

73.- Qué grupo de antibióticos inhibe la replicación de ADN de las bacterias:

- a. Quinolonas.
- b. Betalactámicos.
- c. Glucopéptidos.
- d. Macrólidos.

74.- Señala la afirmación correcta en relación a la paratohormona:

- a. Aumenta el nivel de calcio en la sangre.
- b. Es sintetizada en las paratiroides.
- c. Aumenta la eliminación renal de fosforo.
- d. Todas son correctas.

75.- ¿Cuál de los siguientes datos bioquímicos relacionados con el metabolismo fosfocálcico se presenta elevado con mayor frecuencia en la enfermedad de Paget?:

- a. Calcemia.
- b. Fosfatemia.
- c. PTH.
- d. Fosfatasa alcalina.

76.- ¿Cuál es la enzima pancreática que se aclara más rápidamente de la circulación y puede volver a la normalidad a las 48-72 horas del comienzo del cuadro clínico de la pancreatitis aguda?:

- a. Amilasa.
- b. Lipasa.
- c. Tripsina.
- d. Elastasa.

77 - ¿En cuál de las siguientes enfermedades renales es más frecuente la descripción de una proteinuria intensa (excreción de más de 3,5 g/ 24 h)?:

- a. Síndrome nefrótico.
- b. Glomerulonefritis.
- c. Amiloidosis renal.
- d. Esclerosis renal.

78.- Una de las siguientes respuestas es verdadera, indíquela:

- a. Acidosis metabólica: el pH aumenta como consecuencia de un descenso de la concentración de bicarbonato.
- b. Alcalosis metabólica: el pH disminuye como consecuencia de un incremento de los niveles de bicarbonato.
- c. Acidosis respiratoria: el pH disminuye como consecuencia de un incremento en los niveles de la $p\text{CO}_2$.
- d. Alcalosis respiratoria: el pH disminuye como consecuencia de un descenso en los niveles de $p\text{CO}_2$.

79.- Los cromosomas se clasifican atendiendo a la posición del centrómero y, por tanto, según el tamaño relativo de los brazos. Según esta clasificación, son acrocéntricos los cromosomas:

- a. 13, 14, 15, 21, 22, Y.
- b. 1, 3.
- c. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, X.
- d. 16, 17, 18, 19, 20.

80.- ¿Qué célula posee el receptor de IgE de alta afinidad?:

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

PREGUNTAS DE RESERVA

1.- La prueba “NT-proBNP” es un biomarcador para monitorización de:

- a. Pacientes con insuficiencia cardíaca.
- b. Control de drogas de abuso.
- c. Pacientes con diabetes tipo II.
- d. Presencia de autoanticuerpos.

2.- ¿Que se obtiene centrifugando un tubo de sangre con citrato como anticoagulante?:

- a. Sangre total.
- b. Plasma.
- c. Suero.
- d. Botón de hematíes.

3.- Como se prepara 100 mL de disolución de sacarosa al 6% p/v partiendo de una disolución de sacarosa al 30% p/v:

- a. 18 mL de disolución de sacarosa al 30% p/v y hasta 100 mL de H₂O
- b. No se puede hacer.
- c. 20 gramos de sacarosa y 80 mL de H₂O.
- d. 20 mL de disolución de sacarosa al 30% y añadimos hasta 100 mL de H₂O.

4.- ¿Cuál es la técnica más habitual para la determinación de marcadores serológicos tumorales en los laboratorios de análisis clínicos?:

- a. Espectrometría de masas.
- b. Espectroscopía de absorción atómica.
- c. Técnicas inmunoquímicas o de inmunoensayo.
- d. Potenciometría indirecta.

5.- El virus Epstein-Barr (VEB) es un virus DNA que se relaciona con:

- a. Infecciones urinarias.
- b. Mononucleosis infecciosa.
- c. Cistitis hemorrágicas en inmunodeprimidos.
- d. Gastroenteritis aguda en lactantes.

6.- ¿Dónde finaliza su maduración el reticulocito?:

- a. Bazo.
- b. Timo.
- c. Medula ósea.
- d. Sistema circulatorio.

7.- ¿Cuál es la forma activa de la vitamina D?:

- a. Ergosterol (D₂).
- b. Colecalciferol (D₃).
- c. 25-hidroxicolecalciferol (25-(OH)D₃).
- d. 1,25 dihidrocolecalciferol (1,25-(OH)₂D₃).

8.- Señale la respuesta correcta según lo dispuesto en la Ley 11/1992 de 20 de octubre, reguladora del régimen específico del personal adscrito al Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea:

- a. Los puestos de trabajo vacantes del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea se proveerán por alguno de los siguientes procedimientos: Concurso de méritos, Adjudicación provisional, Designación interina, Libre designación, Adscripción por cambio de destino.
- b. Para el establecimiento de incentivos salariales, basados en la carrera profesional u otros elementos, el Parlamento remitirá al Gobierno de Navarra, en su caso, un proyecto de Ley Foral
- c. Las retribuciones personales básicas no constituyen un derecho adquirido inherente a la condición de personal funcionario o estatutario del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea.
- d. A efectos del abono del complemento por trabajo en días especiales, en los días 25 de diciembre y 1 y 6 de enero se considerarán los turnos de trabajo realizados desde las catorce horas hasta las ocho del día siguiente, así como los turnos deslizados que abarquen franjas de mañana y tarde, tarde y noche, y noche y mañana.

