



**PRUEBA TEÓRICA DEL EJERCICIO DE
GRUADO/DIPLOMADO UNIVERSITARIO
FISIOTERAPIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Examen 21 de julio de 2022



B2 GRADUADO /DIPLOMADO FISIOTERAPIA

1. **Si queremos actuar de manera refleja y ganglionar mediante el ultrasonido en la extremidad superior deberemos irradiar de manera específica:**
 - a) Ganglio cervical medio
 - b) Ganglio cérvico-torácico
 - c) Ganglio supraclavicular
 - d) Ganglio axilar
2. **La enfermedad de Dejerine Sottas es:**
 - a) Una polineuropatía ascendente aguda idiopática
 - b) Una neuropatía intersticial hipertrófica
 - c) Una polineuropatía provocada por medicamentos
 - d) Una neuropatía hereditaria sensitivo-motora que se caracteriza por la acumulación de ácido fitánico.
3. **La enfermedad de Kiemböck consiste en:**
 - a) Una necrosis aséptica del escafoides
 - b) Una osteocondritis de la cabeza del 2º metatarsiano
 - c) Una osteocondritis disecante de rodilla
 - d) Una necrosis avascular del hueso semilunar.
4. **En la Conferencia de Ottawa, se define el concepto de promoción de la salud como el proceso que permite a las personas incrementar el control sobre su salud para mejorarla, ¿en qué fecha ocurrió?:**
 - a) 24 de septiembre de 1987
 - b) 21 de noviembre de 1986
 - c) 11 de marzo de 1987
 - d) 11 de junio de 1986
5. **En el método de entrenamiento autógeno, el cuarto ejercicio va destinado a:**
 - a) Corazón
 - b) Sistema respiratorio
 - c) Sistema músculo esquelético
 - d) Organos abdominales
6. **Señala la respuesta incorrecta sobre los receptores de Golgi:**
 - a) Son mecanorreceptores encargados de recoger la información sensitiva de la unidad, situados en los tendones, uniones tendinomusculares y tabiques aponeuróticos intramusculares.
 - b) Su misión es codificar la tensión interna ejercida sobre los tendones por la contracción muscular y por un estiramiento pasivo importante.
 - c) Su información es recogida por fibras nerviosas tipo Ib y su interneurona excitatoria.
 - d) El mecanismo de acción es el reflejo mitótico inverso de Sherrington.

7. **¿El método de Stokvis es una variante de?:**

- a) El método de Schultz
- b) El método de Vittoz
- c) El método de Mézières
- d) El método de Jacobson

8. **Señale la respuesta correcta:**

- a) Las fibras musculares del sistema musculoesquelético están inervadas por fibras nerviosas de tipo gamma, bajo control del sistema piramidal.
- b) Las fibras tipo Ia son sensibles a los estímulos breves y bruscos.
- c) Las fibras tipo II son sensibles a la función facilitadora de la musculatura extensora e inhibitoria de la flexora.
- d) Las fibras musculares de los husos musculares están inervadas por fibras nerviosas alfa, dependientes del sistema extrapiramidal.

9. **El término disfunción intervertebral menor, fue introducido por:**

- a) Maigne
- b) Sutherland
- c) Still
- d) Palmer

10. **La ley de Grotus Draper afirma:**

- a) Que sólo es eficaz la energía absorbida.
- b) Que la intensidad de la radiación que incide sobre un receptor está en relación inversa con el cuadrado de la distancia entre el foco emisor y dicho receptor.
- c) Que la máxima intensidad de la radiación se consigue cuando es perpendicular al receptor, ya que, si existe oblicuidad, la intensidad irá decreciendo.
- d) Que la intensidad y tiempo de aplicación determinan los efectos de la radiación y su producto da lugar a una constante.

11. **Cuál de las siguientes posturas NO es utilizada por Mézières para sus correcciones:**

- a) Decúbito supino con los miembros inferiores flexionados
- b) De pie con el tronco inclinado hacia delante
- c) De pie con la espalda contra la pared
- d) Decúbito supino con los miembros superiores estirados

12. **Paciente que acude a consulta con un linfoma cutáneo de células T. El tratamiento recomendado es aplicar radiación ultravioleta con una longitud de onda de 308 nm, ¿qué tipo de radiación ultravioleta estoy aplicando?**

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

13. **Si en la fonoforésis aplicamos como agente activo Yodina, ¿qué es lo que queremos conseguir?**

- a) Efecto analgésico
- b) Efecto vasodilatador
- c) Efecto antiinflamatorio y vasodilatador
- d) Contribuye al proceso de cicatrización

14. La ley de Lambert afirma:

- a) Que sólo es eficaz la energía absorbida.
- b) Que la máxima intensidad de la radiación se consigue cuando es perpendicular al receptor, ya que, si existe oblicuidad, la intensidad irá decreciendo.
- c) Que la intensidad de la radiación que incide sobre un receptor está en relación inversa con el cuadrado de la distancia entre el foco emisor y dicho receptor.
- d) Que la intensidad y tiempo de aplicación determinan los efectos de la radiación y su producto da lugar a una constante.

15. Diferencias entre la corriente continua y la corriente alterna, señale la respuesta incorrecta:

- a) En la continua la diferencia de potencial entre sus extremos es constante mientras que, en la alterna, la diferencia del potencial es variable, alternativamente positiva y negativa.
- b) La corriente continua se caracteriza por los efectos electrolíticos y los efectos polares, mientras que la alterna no tiene polaridad y sus efectos más llamativos son el excitomotor (sobre todo en las de baja frecuencia) y la analgesia.
- c) La continua carece de frecuencia y de los diferentes parámetros, mientras que las corrientes alternas se definen sobre todo por la longitud de onda y por la frecuencia.
- d) La continua se genera por medio de un generador y la alterna de alta frecuencia por inducción haciendo girar un alternador que se encuentra entre un campo magnético (electroimán)

16. Cuando hablamos de un trastorno del lenguaje en el que la comprensión y la expresión espontáneas son fluidas pero contaminadas de abundantes parafasias y una repetición muy defectuosa, hablamos de una:

- a) Afasia motora eferente.
- b) Afasia motora mixta.
- c) Afasia central.
- d) Afasia motora aferente.

17. El paciente refiere dolor y parestesias en la superficie radial dorsal del antebrazo con irradiación al dorso del pulgar y del segundo y tercer dedo de la mano. En muchas ocasiones los pacientes refieren un aumento intenso de la sintomatología con movimientos de la muñeca. La prueba de Tinel, que reproduce el dolor al percutir sobre el ligamento carpiano palmar, es positiva. El paciente refiere la sensación como un pinchazo o una descarga eléctrica sobre la estiloides radial. Al tratarse de un nervio sensitivo no existe atrofia. ¿Cuál de estas patologías coincide con esta clínica?

- a) Síndrome de Gorham
- b) Síndrome de Wartenberg
- c) Síndrome de Cloves
- d) Síndrome de Lennox

18. Señala la respuesta incorrecta sobre el nervio circunflejo:

- a) El nervio circunflejo se encarga de inervar los músculos deltoides y redondo menor
- b) Aunque el nervio radial y el nervio circunflejo se dirigen en la misma dirección, el nervio circunflejo se diferencia por una distancia intermedia entre la segunda costilla y el cuello del húmero, dirigiéndose a la parte posterior de éste, rodeándolo y acabando en los músculos deltoides y redondo menor.
- c) Se origina en el tronco medio del plexo braquial, de donde también parte el nervio radial (C5-C6), y ambos van juntos por debajo de la clavícula en dirección al brazo.
- d) Es un nervio espinal mixto que pertenece al plexo braquial.

19. Dentro del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016, está la definición de “servicio de la sociedad de la información” que es:
- Todo servicio conforme a la definición del artículo 1, apartado 1, letra b), de la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo
 - Todo servicio conforme a la definición del artículo 2, apartado 2, letra a), de la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo
 - Todo servicio conforme a la definición del artículo 5, apartado 4, letra c), de la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo
 - Todo servicio conforme a la definición del artículo 3, apartado 3, letra e), de la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo
20. ¿Qué elemento(s) anatómico(s) atraviesa(n) el foramen redondo mayor?
- 3 nervios motores del ojo, nervio oftálmico de Willis y la vena oftálmica.
 - Nervio maxilar
 - Nervio mandibular y arteria meníngea menor
 - Arteria meníngea mayor
21. La nueva regulación de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales con el objetivo de modernizar el funcionamiento y gestión de estas entidades privadas, reforzando los niveles de transparencia y eficiencia, y contribuyendo en mayor medida a la lucha contra el absentismo laboral injustificado y a la sostenibilidad del sistema de la Seguridad Social, se trata en la ley:
- Ley 35/2014, de 26 de diciembre, por la que se modifica el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social en relación con el régimen jurídico de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social.
 - Ley 35/2014, de 26 de noviembre, por la que se modifica el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social en relación con el régimen jurídico de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social.
 - Ley 35/2014, de 26 de septiembre, por la que se modifica el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social en relación con el régimen jurídico de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social.
 - Ley 35/2014, de 26 de marzo, por la que se modifica el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social en relación con el régimen jurídico de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social.
22. Dentro de las escalas de valoración funcional, se encuentra la escala de FIM (Medida de Independencia Funcional). Cuando el paciente es capaz de ejecutar entre el 50% y el 74% de las tareas de alimentación, se valora la:
- Actividad de autocuidado de dominio motor, nivel 3 asistencia moderada
 - Actividad de autocuidado de dominio motor, nivel 5 asistencia mínima
 - Actividad de autocuidado de dominio motor, nivel 2 asistencia moderada
 - Actividad de autocuidado de dominio motor, nivel 4 asistencia mínima
23. En el artículo 3, de la ley 31/1995, 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales: “En los establecimientos penitenciarios, se adaptarán a la presente Ley aquellas actividades cuyas características justifiquen una regulación especial, sobre negociación colectiva y participación en la determinación de las condiciones de trabajo de los empleados públicos, lo que se llevará a efecto en los términos señalados en la ley:”
- La ley 8/1990, de 19 de mayo
 - La ley 7/1990, de 19 de julio
 - La ley 8/1990, de 19 de septiembre
 - La ley 7/1990, de 19 de abril
24. Marca la afirmación incorrecta:
- Por el hiato escalénico pasa la arteria subclavia y, ventral a ella, las raíces del plexo braquial infraclavicular.
 - La contracción bilateral de los escalenos produce la flexión ventral de la columna cervical
 - La cara ventral del escaleno anterior se relaciona con la arteria cervical ascendente.
 - Entre el escaleno medio y posterior aparece el nervio torácico largo o de Charles Bell

25. El axis presta sus apófisis transversas a la inserción de los músculos:

- a) Largo del cuello, intertransverso del cuello, transverso del cuello, esplenio, angular, escaleno posterior, oblicuo mayor.
- b) Largo del cuello, intertransverso del cuello (1º y 2º pares), transverso del cuello (inconstante), esplenio, escaleno anterior, oblicuo mayor de la cabeza.
- c) Intertransverso del cuello, transverso del cuello, esplenio, escaleno anterior, oblicuo mayor de la cabeza, largo del cuello.
- d) Largo del cuello, intertransverso del cuello (1º y 2º pares), transverso del cuello (inconstante), esplenio del cuello, escaleno posterior, angular.

26. Las modificaciones del apartado 2 del artículo 14 de la LPRL se producen en la:

- a) Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- b) Ley 54/2003, de 13 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- c) Ley 53/2004, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- d) Ley 53/2004, de 13 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.

27. La ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, consta de noventa y siete artículos estructurados en diez títulos, veintidós disposiciones adicionales, seis disposiciones transitorias, una disposición derogatoria y dieciséis disposiciones finales. El tratamiento de datos con fines de archivo en interés público por parte de las Administraciones Públicas, se trata en:

- a) Título IV, artículo 26
- b) Título VII, sección 2, artículo 53
- c) Título II, artículo 10
- d) Título X, artículo 86

28. La fractura de Duverney es:

- a) De pelvis por compresión directa
- b) De pelvis por cizallamiento vertical
- c) De pelvis por arrancamiento espina iliaca posteroinferior
- d) De pelvis por avulsión de la espina iliaca anterosuperior

29. Tenemos una parálisis producida por tracción con el brazo en abducción de 90º y con afectación de la raíz C7 o del tronco medio exclusivamente; existe trastorno de la sensibilidad en el dorso del antebrazo y mano, así como abolición del reflejo tricipital. Musculatura afectada: extensores del codo, muñeca y dedos. Esta parálisis es conocida como:

- a) Parálisis de Dejerine-Klumpke.
- b) Parálisis de Duchenne-Erb.
- c) Parálisis de Remack.
- d) Parálisis de Bernard-Horner.

30. ¿Cuál de las siguientes técnicas NO se usa para la reducción de cadera?

- a) Técnica de Allis.
- b) Técnica de Milch.
- c) Técnica de Captain-Morgan.
- d) Técnica del lanzador de cohete.

31. ¿Qué zona topográfica corresponde al trayecto de los tendones extensores en la franja que incluye a la articulación metacarpofalángica?:

- a) Zona 2.
- b) Zona 3.
- c) Zona 4.
- d) Zona 5.

32. Dentro de los ritmos respiratorios anormales, el ritmo de Kussmaul se evidencia en:

- a) Insuficiencia cardíaca izquierda.
- b) Lesiones bulbares y protuberanciales.
- c) Estados de acidosis.
- d) Lesiones del tronco encefálico.

33. Respecto a los músculos:

- a) El músculo liso está localizado en las paredes de las vísceras e inervado por el sistema nervioso vegetativo.
- b) El músculo estriado está inervado por el sistema nervioso vegetativo, y se les denomina músculos de contracción voluntaria.
- c) Un músculo con predominio cinético, tiene poco tono, es muy elástico, tiene una cronaxia fuerte y poca resistencia a la fatiga.
- d) Todos los músculos bipenniformes tienen una serie de fibras cortas, paralelas y en forma de pluma se extienden diagonalmente desde un solo lado de un tendón largo central.

34. Tenemos un paciente con angina vasospástica. En las indicaciones de la prueba de esfuerzo con finalidad diagnóstica ¿a qué clase correspondería dicho paciente?:

- a) Clase I.
- b) Clase II.
- c) Clase IIb.
- d) Clase III.

35. Es una neuropatía hereditaria sensitivomotora con defecto metabólico desconocido:

- a) Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth.
- b) Síndrome de Guillén-Barré.
- c) Porfiria.
- d) Polineuropatía diabética.

36. De las siguientes patologías todas son arteriopatías inflamatorias excepto:

- a) Arteritis de Horton.
- b) Arteritis de células pequeñas.
- c) Arteritis de Takayasu.
- d) Síndrome de Churg-Strauss

37. El artículo 17 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales hace referencia a:

- a) El empresario deberá garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva, tanto en el momento de su contratación, cualquiera que sea la modalidad o duración de ésta, como cuando se produzcan cambios en las funciones que desempeñe o se introduzcan nuevas tecnologías o cambios en los equipos de trabajo.
- b) El empresario deberá consultar a los trabajadores, y permitir su participación, en el marco de todas las cuestiones que afecten a la seguridad y a la salud en el trabajo, de conformidad con lo dispuesto en el capítulo V de la presente Ley.
- c) El empresario adoptará las medidas necesarias a fin de garantizar que sólo los trabajadores que hayan recibido información suficiente y adecuada puedan acceder a las zonas de riesgo grave y específico.
- d) El empresario deberá proporcionar a sus trabajadores equipos de protección individual adecuados para el desempeño de sus funciones y velar por el uso efectivo de los mismos cuando, por la naturaleza de los trabajos realizados, sean necesarios.

38. Hay diferentes causas que producen la desigualdad de longitud de los miembros inferiores, cuál de las siguientes NO es una anomalía congénita:

- a) Síndrome de Maffucci.
- b) Enfermedad de Ollier.
- c) Síndrome de Dressler.
- d) Hemiatrofia.

- 39. ¿Cuál de las siguientes fracturas es intracapsular?:**
- a) Fractura intertrocantérea.
 - b) Fractura basicervical.
 - c) Fractura pertrocantérea.
 - d) Fractura transcervical.
- 40. En la luxación recidivante de hombro, cómo se llama la técnica con la que se refuerza la cápsula articular anterior con el músculo subescapular:**
- a) Técnica de Latarjet.
 - b) Técnica de Bankart.
 - c) Técnica de Putti-Platt.
 - d) Técnica de Magnuson.
- 41. ¿La hiperostosis anquilosante vertebral, también se llama?**
- a) Enfermedad de Scheuermann
 - b) Enfermedad de Schmorl
 - c) Enfermedad de Forestier
 - d) Enfermedad de Heberden
- 42. Las limitaciones a la facultad de contratar con la administración por la comisión de delitos o por infracciones administrativas muy graves en materia de seguridad y salud en el trabajo, se regirán por lo establecido en:**
- a) La ley 42/1997 del 14 noviembre, ordenadora de la inspección de trabajo y seguridad social
 - b) La ley 31/1995 de 8 noviembre de prevención de riesgos laborales
 - c) La ley 9/2017 de 8 noviembre de contratos del sector publico
 - d) La ley del estatuto de los trabajadores
- 43. ¿Qué es el Síndrome de Brown-Séquard?**
- a) Es una sensación brusca de descarga eléctrica que desciende por la columna y miembros superiores al flexionar el cuello
 - b) Una aparición de un edema papilar por desmielinización del extremo del nervio óptico.
 - c) Un déficit motor y de la sensibilidad profunda ipsilateral asociado a un déficit termoálgico contralateral
 - d) Es una forma maligna de la esclerosis múltiple
- 44. El síndrome de Sweet es:**
- a) Una enfermedad de presentación aguda asociada a fiebre, leucocitosis y lesiones cutáneas y acompañada de artralgia y artritis.
 - b) Una enfermedad rara de origen infeccioso que afecta a varones y que cursa con diarreas, síntomas constitucionales y artritis.
 - c) Un tipo de artritis cuyos brotes inflamatorios serán paralelos de afectación intestinal.
 - d) Un proceso doloroso e inflamatorio del cartílago costal y de las articulaciones costocondroesternales de la pared anterior del tórax.
- 45. La osteotomía en la coxartrosis tiene como principal objetivo la modificación de la disposición de las cargas para luchar contra el avance del proceso degenerativo, ¿cuál de las siguientes no se practica?:**
- a) Osteotomía de Mac Murray
 - b) Osteotomía de corrección de Bowels
 - c) Osteotomía de Chiari
 - d) Osteotomía de Girdlestone

46. La fractura de Maisonneuve es:

- a) Una fractura donde el astrágalo rota externamente causando el arrancamiento del ligamento deltoideo con fractura muy alta del peroné.
- b) Una fractura por rotación interna de astrágalo en la mortaja del tobillo.
- c) El astrágalo rota externamente en la mortaja del tobillo, causando rotura del ligamento lateral interno.
- d) El astrágalo rota externamente en la mortaja del tobillo, causando un arrancamiento de toda o una parte del maléolo tibial.

47. ¿De qué tipo es la epifisiólisis, cuando es intraarticular y el fragmento junto con parte de la placa de crecimiento es epifisario?

- a) Tipo 3
- b) Tipo 4
- c) Tipo 1
- d) Tipo 5

48. ¿Para qué sirve el método de Schroth-Weiss?:

- a) Para el tratamiento de la escoliosis
- b) Para el tratamiento del pie valgo convexo
- c) Para el tratamiento de la subluxación recidivante de rótula
- d) Para el tratamiento de la reeducación vestibular

49. ¿Con qué dosis se consigue una aceleración del proceso de regeneración del cabo distal de un axón en regeneración?:

- a) 0,3 w/cm²
- b) 0,4 w/cm²
- c) 0,5 w/cm²
- d) 0,6w/cm²

50. De los siguientes fármacos utilizados en la iontoforesis, ¿cuál tiene polaridad negativa?:

- a) Hialuronidasa
- b) Xilocaína
- c) Calcibronat
- d) Venofortán

51. ¿En qué consiste la técnica de Blount?

- a) Es una cirugía que consiste en una capsulotomía de la articulación maleolar.
- b) Es una cirugía que consiste en la fijación con grapas de la zona lateral de la epífisis proximal tibial y de la epífisis distal femoral.
- c) Es una cirugía que pretende mantener el astrágalo sobre el calcáneo con agujas Kirschner
- d) Es una cirugía que consiste en trasladar hacia adentro de la inserción tibial del tendón rotuliano.

52. ¿Qué es el Síndrome de Crest?:

- a) Enfermedad del tejido conectivo que cursa con problemas en la piel, los vasos sanguíneos, los músculos esqueléticos, y los órganos internos. Los síntomas están asociados con la forma generalizada de la enfermedad esclerosis sistémica.
- b) Enfermedad generalizada, multisistémica del tejido conjuntivo, con induración cutánea limitada (dedos y cara) y desarrollo de alteraciones viscerales a lo largo del tiempo.
- c) Enfermedad crónica, caracterizada por un curso evolutivo de exacerbaciones y remisiones, se evidencia necrosis fibrinoide que afecta a las arterias de pequeño calibre y el colágeno intersticial.
- d) Grupo heterogéneo de miopatías no hereditarias, cuya característica es la inflamación muscular del musculo estriado.

- 53. Los accidentes deben ser notificados y entre lo que debe notificarse están todos menos uno:**
- a) Fallecimiento
 - b) Accidente con baja
 - c) Prórroga de baja por el INSS
 - d) Incidente
- 54. ¿Cuál es el factor intrínseco que más caracteriza la marcha?**
- a) Altura
 - b) Peso
 - c) Edad
 - d) Pliegues cutáneos
- 55. La evaluación de riesgos amparada por la ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales deberá extenderse a cada uno de los puestos de trabajo de la empresa y deberán reevaluarse en los siguientes supuestos:**
- a) Cuando existan nuevos equipos de trabajo, sustancias o preparados químicos, introducción de nuevas tecnologías o modificación en el acondicionamiento de los lugares de trabajo.
 - b) Cuando exista incorporación de trabajadores cuyas características personales no los hagan especialmente sensible a las condiciones del puesto de trabajo
 - c) Cuando se cambie la directiva de la empresa.
 - d) Ninguna es correcta
- 56. La enfermedad de Steinert, ¿a qué tipo de distrofia pertenece?**
- a) Distrofia muscular Facio-escapulo-humeral.
 - b) Distrofia muscular Gowera-wellander
 - c) Distrofia distal, tipo Miyoshi
 - d) Distrofia miotónica, tipo I
- 57. En cumplimiento del deber de prevención de riesgos profesionales, el empresario:**
- a) Debe informar y formar al trabajador en materia de prevención antes de su incorporación al puesto de trabajo.
 - b) Puede renunciar a los artículos 18 y 19 de la ley de prevención de riesgos laborales
 - c) Concertará un servicio de prevención interno para las evaluaciones medicas
 - d) Asumirá el deber de prevención de riesgos profesionales si la empresa es mayor a 50 trabajadores
- 58. La poleoterapia está contraindicada en:**
- a) Atrofias miógenas y neurógenas
 - b) Paresias musculares, centrales y periféricas
 - c) Anquilosis
 - d) Secuelas de traumatismos osteoarticulares y musculares
- 59. La determinación de la fuerza de la musculatura respiratoria se realiza a través de:**
- a) Flujo espiratorio pico
 - b) Gasometría
 - c) Presiones respiratorias máximas
 - d) Capacidad vital forzada
- 60. Cuando el Inspector de Trabajo y Seguridad Social compruebe que la inobservancia de la normativa sobre prevención de riesgos laborales implica, a su juicio, un riesgo grave e inminente para la seguridad y la salud de los trabajadores**
- a) Podrá ordenar la paralización inmediata de tales trabajos o tareas
 - b) Requerirá al empresario para la subsanación de las deficiencias observadas
 - c) Pondrá en conocimiento de la comisión nacional de seguridad y salud en el trabajo
 - d) Dará al empresario una comunicación por escrito y un plazo de 3 días para su corrección

PREGUNTAS DE RESERVA

61. El signo de Froment es característico en:

- a) La neuropatía del nervio mediano
- b) La neuropatía del nervio Femorocutaneo
- c) La neuropatía del nervio radial
- d) La neuropatía del nervio cubital

62. En la terapia con biofeedback electromiográfico se distinguen una serie de fases. Señale el orden cronológico de las fases:

- a) Detección de la señal, procesamiento, transformación en señal visible y/o audible e información al paciente sobre la actividad muscular.
- b) Información al paciente sobre la actividad muscular, detección de la señal, procesamiento y transformación en señal visible y/o audible
- c) Procesamiento, detección de la señal, transformación en señas visibles y/o audible e información al paciente sobre la actividad muscular
- d) Transformación en señal visible y/o audible, procesamiento, detección de la sala e información al paciente sobre la actividad muscular.

63. Respecto a la evaluación del paciente, señala la correcta:

- a) Debe estar regida por los conocimientos teóricos
- b) Debe limitarse a primera vista
- c) Debe identificar problemas susceptibles de derivar a otro profesional
- d) Debe limitarse al episodio actual, aislando el problema del paciente de enfermedades o lesiones posteriores

64. Desde el enfoque de la prevención de riesgos laborales, la seguridad integral está referida a:

- a) Exclusivamente a la seguridad del producto y a la regulación de la marcación comunitaria CE
- b) La aplicación globalizadora de la seguridad a la totalidad de los aspectos sociales, humanos, técnicos, económicos y legales de todos los riesgos que puedan afectar a la empresa o a terceros en relación a ellos.
- c) La seguridad incorporada al personal, a los sistemas productivos, a los métodos de trabajo, a los productos fabricados y a la actividad fundamentalmente interna de la empresa.
- d) Exclusivamente a la seguridad interna de la empresa

65. ¿Qué par craneal inerva al músculo estilofaríngeo?:

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 11