

1. Según el Plan de prevención de riesgos laborales de la UCLM, su personal está expuesto a riesgos muy variados relacionados con:
 - a) La exposición a agentes contaminantes químicos, físicos y/o biológicos.
 - b) Los equipos, máquinas, herramientas, materiales y productos que se emplean.
 - c) Los espacios de trabajo.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
2. ¿Quiénes son considerados interesados en un procedimiento administrativo según la Ley 39/2015?
 - a) Sólo los ciudadanos.
 - b) Sólo las empresas.
 - c) Cualquier persona física o jurídica que tenga un interés legítimo.
 - d) Sólo los funcionarios públicos.
3. ¿Ante que órgano se puede interponer un recurso de alzada según la Ley 39/2015?
 - a) Ante el Tribunal Supremo.
 - b) Ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante el competente para resolverlo.
 - c) Ministerio de Hacienda.
 - d) Defensor del Pueblo.
4. Cuando las normas reguladoras de los procedimientos no fijen el plazo máximo ¿Cuál será para resolver un procedimiento administrativo según la Ley 39/2015?
 - a) 15 días.
 - b) 30 días.
 - c) 6 meses.
 - d) 3 meses.
5. ¿Qué herramientas son de gestión de calidad?
 - a) Histograma.
 - b) Diagrama de dispersión.
 - c) Diagrama de Pareto.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas
6. ¿A qué están sujetos los poderes públicos y los ciudadanos?
 - a) A la Constitución, a la ley y al resto del ordenamiento jurídico.
 - b) A la ley y al ordenamiento jurídico.
 - c) A la Constitución y al resto del ordenamiento jurídico.
 - d) A la Constitución y a la ley.
7. ¿Qué derecho se reconoce en el Artículo 27 de la Constitución Española?:
 - a) El derecho a la educación.
 - b) El derecho a la libertad de expresión.
 - c) El derecho a la propiedad privada.
 - d) El derecho a la libertad de culto.
8. El Presidente de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha:
 - a) Es elegido y nombrado por las Cortes de Castilla – La Mancha.
 - b) Es nombrado por el Rey.
 - c) Es nombrado por la Mesa de las Cortes de Castilla – La Mancha.
 - d) Es elegido por las Cortes de Castilla – La Mancha y nombrado por el Consejo de Gobierno.

9. ¿A quién corresponde el gobierno y la administración autónoma de las provincias según el Estatuto de Autonomía de Castilla – La Mancha?
- A la Mesa de las Cortes de Castilla la Mancha.
 - A las Administraciones Locales en aquellas funciones que les atribuya la legislación básica para el fomento y la administración de los intereses peculiares de la provincia.
 - A las Diputaciones.
 - A la Junta de Comunidad de Castilla – La Mancha.
10. Según la Ley Orgánica 3/2018, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, ¿qué derecho tiene, entre otros, el afectado en relación con el tratamiento de sus datos personales?
- Derecho de acceso.
 - Derecho de rectificación.
 - Derecho de supresión.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
11. En el comité de seguridad y salud de la UCLM:
- Hay 16 personas, 8 vocales en representación de las organizaciones sindicales y 8 por parte de la UCLM.
 - Hay como mínimo 8 personas, la mitad de sus integrantes, 4 en representación de las organizaciones sindicales y 4 por parte de la UCLM.
 - Hay 18 personas, 8 delegados de prevención, 8 vocales por parte de la UCLM, 1 asesor y un miembro del servicio de prevención.
 - Hay tantos miembros con voz y voto como sean necesarios en cada una de las reuniones.
12. ¿Cómo se realiza la vigilancia de la salud en la UCLM?
- Servicio de Prevención Propio
 - Servicio de Prevención Ajeno
 - Mutua que corresponde a cada campus.
 - Servicio de Prevención Propio, Servicio de Prevención Ajeno y Trabajadores Designados
13. La política de prevención de riesgos laborales de la UCLM:
- Se incluye en el plan de prevención de la UCLM.
 - Está aprobada por el Consejo de Gobierno de la UCLM.
 - Está aprobada en la sectorial correspondiente de la CRUE.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
14. La medición de ruido en un puesto de trabajo determina que el trabajador que lo desempeña se encuentra expuesto a un nivel de exposición diario equivalente de 83 dB(A). por consiguiente, el trabajador tiene derecho a un control audiométrico, realizado en la forma establecida en los protocolos específicos, cuya periodicidad será:
- Como mínimo, cada año
 - Como mínimo, cada tres años
 - Como mínimo, cada cinco años
 - No es obligatorio

15. ¿Cuál es el rango de temperatura óptima para una actividad de tipo ligero en invierno?
- a) Entre 16°C y 22°C
 - b) Entre 20°C y 24°C
 - c) Entre 17°C y 23°C
 - d) Entre 14°C y 20°C
16. De acuerdo con la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, la formación teórica y práctica a la que tiene derecho el trabajador:
- a) Deberá realizarse en todos los casos dentro de la jornada de trabajo.
 - b) Se llevará a cabo exclusivamente fuera de la jornada laboral.
 - c) Deberá realizarse dentro de la jornada de trabajo o en su defecto en otras horas, pero con el descuento en aquella del tiempo invertido en la misma.
 - d) Deberá realizarse fuera de la jornada de trabajo o en su defecto durante la misma, pero con el descuento equivalente del salario proporcional.
17. ¿Qué obligación tiene el empresario según el artículo 16.3 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- a) Investigar todos los accidentes con consecuencias lesivas para los trabajadores afectados.
 - b) Investigar los accidentes que resulten en una baja laboral.
 - c) Investigar los accidentes que ocurran durante el horario laboral.
 - d) Investigar los accidentes que ocurran en el lugar de trabajo.
18. ¿Cuál es la pendiente máxima de las rampas cuando su longitud es $3 \leq L < 10$ metros según la Guía Técnica de Lugares de Trabajo?
- a) 6%
 - b) 8%
 - c) 10 %
 - d) 12%
19. Si un trabajador necesita plantillas ortopédicas y, al mismo tiempo, es necesario el uso de calzado de protección individual para la realización de su trabajo, ¿qué debe ser suministrado como equipo de protección individual?
- a) Las plantillas ortopédicas.
 - b) El calzado de protección individual.
 - c) Ambas, las plantillas ortopédicas y el calzado de protección individual.
 - d) El calzado de protección individual adaptado para el uso de tales plantillas.
20. ¿Qué se debe hacer si una trabajadora embarazada necesita usar equipos de protección individual (EPI) y su trabajo implica trabajar en ambientes calurosos?
- a) No permitirle trabajar en ambientes calurosos.
 - b) Permitirle trabajar en ambientes calurosos siempre y cuando utilice los equipos de protección individual idóneos para dicha situación.
 - c) Limitar su trabajo en ambientes calurosos, especialmente si la actividad implica el uso de EPI.
 - d) No se deben tomar medidas especiales para las trabajadoras embarazadas.

21. ¿Le es de aplicación el RD 1644/2008 sobre comercialización y puesta en servicio de las máquinas a las máquinas especialmente diseñadas y fabricadas con vistas a la investigación en un laboratorio/taller de la UCLM?
- a) Sí, siempre.
 - b) Sí, si el proyecto de la investigación es superior a 6 meses.
 - c) Sí, si el proyecto de la investigación es superior a 12 meses.
 - d) No, si el uso es temporal.
22. ¿Qué debe hacer el empresario con respecto a los equipos de trabajo puestos a disposición de los trabajadores?
- a) Comprobar siempre mediante el procedimiento de evaluación que estos cumplen las disposiciones del Anexo I del RD 1215/1997 que les sean de aplicación.
 - b) Asegurarse de que estos pueden ser utilizados en condiciones de seguridad.
 - c) Elaborar el informe de adecuación o puesta en conformidad si son anteriores al 01.01.1995.
 - d) a) y b) son verdaderas.
23. ¿Qué se debe hacer con los materiales susceptibles de adquirir carga para evitar la acumulación de cargas electrostáticas?
- a) Desconectarlos a tierra.
 - b) Conectarlos a tierra, y entre sí cuando sea necesario.
 - c) Mantenerlos aislados.
 - d) No se deben tomar medidas especiales para estos materiales
24. ¿Quiénes deben realizar las operaciones y maniobras para dejar sin tensión una instalación antes de iniciar el “trabajo sin tensión” y la reposición de la tensión al finalizarlo?
- a) Cualquier trabajador.
 - b) Solo los trabajadores cualificados.
 - c) Los trabajadores autorizados que, en el caso de instalaciones de alta tensión, deberán ser trabajadores cualificados.
 - d) Solo los trabajadores autorizados.
25. ¿En qué casos se podrá utilizar una escalera de mano como puesto de trabajo en altura?
- a) Cuando la utilización de otros equipos de trabajo más seguros no esté justificada por el bajo nivel de riesgo y por las características de los emplazamientos que el empresario no pueda modificar.
 - b) Cuando la altura a la que se deba subir no supere los tres metros y medio y se disponga de sistema protección individual anticaídas.
 - c) Cuando la duración del trabajo sea inferior a una hora y se utilice un equipo de protección individual anticaídas.
 - d) Cuando el trabajo requiera movimientos o esfuerzos peligrosos para la estabilidad del trabajador y se utilice un sistema de bloqueo.
26. Son medidas de protección que permiten atenuar los efectos de la explosión por atmósferas explosivas:
- a) Dispositivos de descarga de la presión de explosión, uso de equipos resistentes a la explosión.
 - b) Sistemas de control de la onda de presión y del frente de llama.
 - c) Sistemas de aislamiento de explosiones, actuación sobre la configuración de los locales.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

27. ¿Puede el empresario asignar la presencia de forma expresa a uno o varios trabajadores de la empresa para las funciones del recurso preventivo?
- a) Sí, si forman parte del servicio de prevención propio.
 - b) Sí, si son trabajadores designados.
 - c) Sí, si forman parte del servicio de prevención propio o son trabajadores designados.
 - d) Sí, aunque no formen parte del servicio de prevención propio ni sean trabajadores designados.
28. ¿Se requiere la presencia de un recurso preventivo en los trabajos de investigación a desarrollar por el personal docente e investigador de la UCLM en un yacimiento arqueológico?
- a) Sí, si se realizan actividades o procesos que reglamentariamente sean considerados como peligrosos o con riesgos especiales.
 - b) Sí, cuando los riesgos puedan verse agravados o modificados en el desarrollo del proceso o la actividad, por la concurrencia de operaciones diversas que se desarrollan sucesiva o simultáneamente y que hagan preciso el control de la correcta aplicación de los métodos de trabajo.
 - c) a y b son ciertas.
 - d) No, puesto que a los trabajos de investigación en un yacimiento arqueológico no les es de aplicación la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
29. Según el RD 374/2001, sobre agentes químicos, ¿qué se debe considerar al evaluar los riesgos para la salud y seguridad de los trabajadores?
- a) Las propiedades peligrosas de los agentes y cualquier otra información necesaria para la evaluación de los riesgos.
 - b) Los valores límite ambientales y biológicos.
 - c) Las cantidades utilizadas o almacenadas de los agentes químicos.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
30. Según el RD 374/2001, sobre agentes químicos, ¿qué medida de prevención y protección debe aplicar el empresario preferentemente para eliminar o reducir el riesgo de un agente químico peligroso?
- a) La sustitución del agente químico por otro o por un proceso químico que no sea peligroso o lo sea en menor grado.
 - b) La utilización de procedimientos de trabajo, controles técnicos, equipos y materiales que aislen al agente químico.
 - c) La aplicación de medidas de ventilación u otras medidas de protección colectiva en el origen del riesgo y equipos de protección individual si fueran necesarios.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
31. Según el RD 374/2001, sobre agentes químicos, ¿qué debe hacer el empresario en los casos en los que la vigilancia de la salud muestre que un trabajador padece una enfermedad identificable o unos efectos nocivos que son consecuencia de una exposición a un agente químico peligroso, o se supera un valor límite biológico de los indicados en el anexo II?
- a) Revisar la evaluación de los riesgos.
 - b) Revisar las medidas previstas para eliminar o reducir los riesgos.
 - c) Tener en cuenta las recomendaciones del médico responsable de la vigilancia de la salud al aplicar cualesquiera otras medidas necesarias para eliminar o reducir los riesgos, incluida la posibilidad de asignar al trabajador otro trabajo donde no exista riesgo de una nueva exposición.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

32. Según el RD 656/2017 ITC MIE-APQ 1, los productos licuados cuya presión absoluta de vapor a 15 °C sea superior a 1 bar, se clasifican como:

- a) Clase A.
- b) Clase B.
- c) Tipo I.
- d) Tipo II.

33. ¿Cuál es la definición de organismos modificados genéticamente?

- a) Son microorganismos cuyo material genético ha sido modificado de una manera que no se produce de forma natural en la multiplicación o en la recombinación natural.
- b) Son organismos cuyo material genético ha sido alterado de una forma que no se da de forma espontánea en la reproducción o en la recombinación natural.
- c) Son microorganismos cuyo material genético ha sido transformado de una manera que no se produce de forma normal en la división o en la recombinación artificial.
- d) Son organismos cuyo material genético ha sido cambiado de una forma que se produce de forma habitual en la replicación o en la recombinación natural.

34. Según el RD 664/97, sobre agentes biológicos, ¿qué agente biológico puede causar una enfermedad grave en el hombre y presenta un serio problema para los trabajadores, con riesgo de que se propague a la colectividad y existiendo generalmente una profilaxis o tratamiento eficaces?

- a) Agente biológico del Grupo 1.
- b) Agente biológico del Grupo 2.
- c) Agente biológico del Grupo 3.
- d) Agente biológico del Grupo 4.

35. ¿Qué tipo de cabinas de seguridad biológica se utilizan para microorganismos de muy alto riesgo (Grupo 4)?

- a) Las de clase I.
- b) Las de clase II.
- c) Las de clase III.
- b) Las de clase IV.

36. ¿Qué objetivo tiene el procedimiento operativo de clasificación y segregación de residuos del Plan de Gestión de Residuos de la UCLM?

- a) Establecer las fases de trabajo y los puntos clave de seguridad a seguir para una correcta clasificación y segregación de los residuos generados en la UCLM.
- b) Establecer los criterios de incompatibilidad entre sustancias a la hora de agruparlos en el mismo envase.
- c) Establecer los recipientes adecuados para cada una de las categorías de residuos que se producen en la UCLM.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

37. ¿Qué información debe contener la etiqueta de un envase de residuo en la UCLM?

- a) El nombre del responsable del laboratorio, la fecha de generación, el código de identificación y el tipo de residuo.
- b) El nombre del producto, la fecha de caducidad, el código de barras y el tipo de envase.
- c) El nombre del proveedor, la fecha de compra, el código de lote y el tipo de sustancia.
- d) El nombre del gestor autorizado, la fecha de retirada, el código de transporte y el tipo de tratamiento.

38. ¿Qué plazo máximo se establece hasta la recogida de los residuos peligrosos por un gestor autorizado desde la solicitud del productor?

- a) 15 días naturales.
- b) 30 días naturales.
- c) 45 días naturales.
- d) 180 días naturales.

39. ¿Cuál es el rango de tamaño en el que se encuadran los nanomateriales?

- a) Entre 1 y 100 nm salvo excepciones.
- b) Entre 1 y 200 nm para la mayoría de los casos.
- c) Entre 1 y 1.000 nm.
- d) No establece ningún rango orientativo.

40. Selecciona la clasificación de nanomateriales desde el punto de vista de su origen:

- a) Naturales y todos los que tengan una base de carbono.
- b) Artificiales, naturales y semiconductores.
- c) Manufacturados, antropogénicos y fortuitos.
- d) Naturales, incidentales y manufacturados.

41. Selecciona un método de evaluación cualitativa de tareas específico para nanomateriales:

- a) Control Banding 4.0.
- b) NanoMed alemán.
- c) Stoffenmanager Nano.
- d) Guía del Parlamento Europeo.

42. Según el RD 486/97 de lugares de trabajo, los niveles mínimos de iluminación de los lugares de trabajo en zonas donde se ejecuten tareas con exigencias visuales moderadas son:

- a) 100 lux.
- b) 500 lux.
- c) 1000 lux.
- d) 200 lux.

43. Según el protocolo frente al acoso en la UCLM, ¿qué garantía implica que se prohíben las represalias contra las personas que efectúen una queja o una denuncia, o que participen en un procedimiento sobre acoso o violencia en el trabajo?

- a) Garantía de objetividad.
- b) Garantía de seriedad.
- c) Garantía de confidencialidad.
- d) Garantía de inmunidad.

44. Según el protocolo frente al acoso en la UCLM, ¿qué órgano se encarga de tramitar las quejas presentadas mediante el procedimiento informal de solución?

- a) La Comisión de Igualdad de la UCLM.
- b) El Comité de Seguridad y Salud de la UCLM.
- c) El Defensor/a Universitario de la UCLM.
- b) El Rector de la UCLM.

45. Según el protocolo frente al acoso en la UCLM, ¿qué plazo tiene una persona para presentar una denuncia por acoso o violencia en el trabajo desde que tuvo lugar el incidente?
- a) 1 mes.
 - b) 3 meses.
 - c) 6 meses.
 - d) 1 año.
46. A las reuniones del Comité de Autoprotección de cada campus de la UCLM deberán asistir, además de su presidente:
- a) El vicerrector del campus correspondiente.
 - b) Los jefes de emergencia de los edificios del campus.
 - c) El arquitecto técnico del campus y un técnico del Servicio de Prevención.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
47. Cada centro/edificio de la UCLM deberá disponer de un Comité de Autoprotección de centro que estará presidido por:
- a) El decano o director del centro o máximo responsable jerárquico del edificio.
 - b) El vicerrector del campus.
 - c) El jefe de emergencia del edificio.
 - d) El jefe de intervención del edificio.
48. La designación de los miembros del Equipo de Intervención de cada centro/edificio de la UCLM deberá realizarse y mantenerse actualizada por:
- a) El Comité de Autoprotección de campus.
 - b) El Comité de Autoprotección de centro/edificio.
 - c) El decano o director del centro.
 - d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.
49. ¿Quién realizará funciones de apoyo para facilitar la evacuación de los alumnos presentes en las aulas, laboratorios o grupos de prácticas en la UCLM?
- a) El servicio de bomberos.
 - b) El personal docente presente en ese momento.
 - c) El representante de los alumnos.
 - d) El jefe de emergencia.
50. ¿Cuándo debemos sospechar un paro cardíaco y comenzar la reanimación cardio pulmonar?
- a) Si la víctima responde y respira con normalidad.
 - b) Si la víctima no responde, pero respira con normalidad.
 - c) Si la víctima responde, pero no respira con normalidad.
 - d) Si la víctima no responde y no respira con normalidad.
51. ¿En qué situación se recomienda la posición lateral de seguridad?
- a) En personas conscientes que no respiran.
 - b) En personas inconscientes que no respiran.
 - c) En personas conscientes que respiran.
 - d) En personas inconscientes que respiran.

52. ¿Qué se debe hacer si al tratar una hemorragia externa visible una gasa se empapa de sangre?
- Retirar la gasa y poner una nueva.
 - Dejar la gasa y no poner ninguna más.
 - Retirar la gasa y no poner ninguna más.
 - Dejar la gasa y poner otra encima.
53. ¿Quiénes pueden usar un DEA (desfibrilador semiautomático) en la UCLM?
- Personal sanitario con formación suficiente.
 - Personas que hayan recibido la formación reglamentaria específica.
 - Cualquier persona que contacte con el personal sanitario del 1-1-2.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
54. El deber de cooperación recogido en la normativa vigente sobre coordinación de actividades empresariales se aplicará a:
- Las empresas concurrentes en el centro de trabajo existan o no relaciones jurídicas entre ellas y siempre que los riesgos generados por las actividades desarrolladas en cada caso lo hagan necesario.
 - Aquellas empresas y trabajadores autónomos concurrentes en el centro de trabajo cuando los riesgos generados por las actividades desarrolladas en cada caso lo hagan necesario.
 - Todas las empresas y trabajadores autónomos concurrentes en el centro de trabajo existan o no relaciones jurídicas entre ellos.
 - Todas las empresas y trabajadores autónomos concurrentes en el centro de trabajo, únicamente cuando existan relaciones jurídicas entre ellos.
55. De acuerdo con la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, ¿cuál de los siguientes es un principio de la acción preventiva?:
- Adaptar la persona al trabajo.
 - Evitar los riesgos inevitables.
 - Evaluar los riesgos que no se puedan evitar.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas
56. ¿Cómo debe ser el sonido de una señal de evacuación?
- Variable.
 - Intermitente.
 - Continuo.
 - Inexistente.
57. Según la Guía Técnica del INSST para usuarios de PVD, una ventaja de las pantallas de visualización de datos de polaridad negativa frente a las de polaridad positiva es:
- Se obtiene más fácilmente el equilibrio de iluminación (brillos).
 - El contraste es más perceptible.
 - El parpadeo es menos perceptible.
 - La legibilidad es mejor para las personas con mayor agudeza visual.
58. En un centro no docente de la UCLM, el jefe de emergencia será:
- El vicerrector del campus.
 - El arquitecto técnico de la OGI (oficina de gestión de infraestructuras) del campus.
 - El vicerrector del campus.
 - La máxima figura de rango administrativo del edificio.

59. ¿Qué posición se debe adoptar después de una crisis epiléptica para evitar que la persona se ahogue con su saliva o vómito?
- a) De cúbito prono.
 - b) De cúbito supino.
 - c) Lateral de seguridad.
 - d) Sentada.
60. ¿Qué tipo de contenedor se debe utilizar para los residuos que puedan contener agentes biológicos?
- a) Un contenedor opaco, resistente, rígido, hermético y de un solo uso
 - b) Un contenedor transparente, flexible, blando, permeable y reutilizable
 - c) Un contenedor de color amarillo, con forma de cubo, con tapa y asas
 - d) Un contenedor amarillo de plástico, con bolsa de basura, con etiqueta y código de barras.

RESERVA:

61. Según lo establecido en el RD 1311/2005, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición de vibraciones mecánicas, para la vibración transmitida al sistema mano-brazo:
- a) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 5 m/s^2 .
 - b) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 1.15 m/s^2 .
 - c) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 2.5 m/s^2 .
 - d) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 0.5 m/s^2 .
62. ¿Cuál es el propósito principal del método de análisis de las condiciones de trabajo de la A.N.A.C.T. según la NTP 210?
- a) Incrementar la productividad de los trabajadores.
 - b) Mejorar las condiciones de trabajo.
 - c) Reducir el absentismo laboral.
 - d) Aumentar los beneficios de la empresa.
63. Según el RD 374/2001, sobre agentes químicos, ¿cuándo será un requisito obligatorio la vigilancia de la salud para trabajar con un agente químico peligroso?
- a) Cuando así esté establecido en una disposición legal.
 - b) Cuando resulte imprescindible para evaluar los efectos de las condiciones de trabajo sobre la salud del trabajador.
 - c) Cuando no pueda garantizarse que la exposición del trabajador a dicho agente está suficientemente controlada.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
64. En el proceso de implantación de planes de autoprotección en la UCLM, la secuencia a seguir es:
- a) Redactar el plan, nombrar miembros del equipo de intervención, crear comité de autoprotección de edificio, estudio de necesidades formativas y simulacros.
 - b) Crear el comité de autoprotección de edificio, redactar el plan, nombrar el equipo de intervención y simulacros.
 - c) Realizar el primer simulacro, crear el comité de autoprotección de edificio, redactar el plan y nombrar al equipo de intervención.
 - d) No importa el orden en el proceso siempre y cuando se realicen todos los pasos de la implantación.
65. ¿Qué objeto conviene introducir en la boca de una persona que sufre una crisis epiléptica?
- a) Una cuchara.
 - b) Un palo.
 - c) Un dedo.
 - d) Ningún objeto.