

PRUEBAS LIBRES

1. Un tsunami se puede clasificar como:
 - a) Catástrofe de origen natural.
 - b) Catástrofe de origen tecnológico.
 - c) Catástrofe de origen sociológico.
 - d) Ninguna de las anteriores es correcta.
2. ¿Qué fenómeno se caracteriza por la aparición progresiva de las consecuencias de una catástrofe, derivadas de uno o varios factores de riesgo, cuyo nacimiento tiene su origen en el anómalo o deficiente funcionamiento de servicios básicos para la comunidad?
 - a) Catástrofe.
 - b) Desastre.
 - c) Calamidad pública.
 - d) Emergencia de protección civil.
3. Un desastre moderado se considera cuando hay:
 - a) Entre 20 y 100 víctimas.
 - b) Entre 100 y 500 víctimas.
 - c) Entre 500 y 700 víctimas.
 - d) Más de 800 víctimas.
4. En relación a las llamadas referentes a urgencias sanitarias, ¿cuál es el hecho diferencial del modelo angloamericano?
 - a) La atención por parte de personal médico.
 - b) La ausencia de regulación médica.
 - c) La ausencia de protocolos.
 - d) La actuación inminente.
5. ¿Cuál es el órgano de gestión de la política española de cooperación internacional para el desarrollo?
 - a) El Organismo Nacional para el Desarrollo (OND).
 - b) La Agencia Nacional de Cooperación (ANC).
 - c) La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).
 - d) El Comité Español de Cooperación para el Desarrollo (CECD).
6. ¿Qué personal atiende las emergencias extrahospitalarias en el modelo anglo-americano?
 - a) El personal de enfermería.
 - b) El personal de protección civil.
 - c) El personal paramédico.

PRUEBAS LIBRES

- d) El personal médico.
7. ¿Qué documento, elaborado por el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja y diferentes organizaciones no gubernamentales, establece unas normas mínimas y universales en las respuestas humanitarias?
- a) El protocolo de emergencias.
 - b) La carta de la Cruz Roja.
 - c) La carta humanitaria.
 - d) El protocolo de respuestas humanitarias.
8. La protección Civil se orienta en situaciones de grave riesgo, catástrofe o calamidad pública a:
- a) Estudio, prevención y socorro de personas y bienes.
 - b) Estudio, prevención y socorro de personas.
 - c) Prevención y socorro de personas.
 - d) Estudio, prevención y socorro de bienes.
9. La competencia de Protección Civil corresponde a:
- a) La Administración Civil del Estado y Administraciones Públicas.
 - b) Las Administraciones públicas y privadas.
 - c) La Administración Local de un Ayuntamiento concreto.
 - d) La Administración Europea.
10. Se considera un suceso catastrófico de duración media cuando es de:
- a) Menos de 1 hora.
 - b) Entre 2 y 24 horas.
 - c) Entre 24 y 48 horas.
 - d) Más de 48 horas.
11. En cuanto a la extensión de un territorio afectado indica la correcta:
- a) Extensión pequeña con un radio inferior a 5 km.
 - b) Extensión media con un radio entre 5 km y 10 km.
 - c) Extensión grande con un radio superior a 10 km.
 - d) Todas las anteriores son correctas.
12. La tercera fase del plan logístico es:
- a) Abastecimiento.
 - b) Transporte.
 - c) Almacenamiento.
 - d) Distribución.

PRUEBAS LIBRES

13. ¿Cuál es la fase que se inicia inmediatamente tras el suceso?
- a) Fase de alerta.
 - b) Fase de impacto.
 - c) Fase de emergencia.
 - d) Fase de reconstrucción.
14. La fase secundaria de un suceso abarca:
- a) De las 2 a las 6 horas posteriores al suceso.
 - b) De las 6 a las 24 horas posteriores al suceso.
 - c) De las 6 a las 36 horas posteriores al suceso.
 - d) De las 6 a las 48 horas posteriores al suceso.
15. ¿En qué fase se aplican las medidas de prevención en un suceso?
- a) En la fase de alerta.
 - b) En la fase de impacto.
 - c) En la fase de emergencia.
 - d) En la fase de reconstrucción.
16. ¿Cuál es la primera fase de la elaboración e implementación de un plan de emergencia?
- a) Prevención.
 - b) Previsión.
 - c) Planificación.
 - d) Intervención.
17. ¿Cuál es la ley que está en vigor que define el Sistema Nacional de Protección Civil?
- a) Ley 17/2015.
 - b) Ley 17/2018.
 - c) Ley 15/2017.
 - d) Ley 15/2018.
18. ¿Cuál de los siguientes no es un principio de la acción humanitaria?
- a) Humanidad.
 - b) Igualdad.
 - c) Neutralidad.
 - d) Imparcialidad.
19. ¿Cuáles son las siglas de la Dirección General de Protección Civil y Operaciones de Ayuda Humanitaria Europeas?
- a) ERCC.

PRUEBAS LIBRES

- b) ECHO.
 - c) PNUD.
 - d) ACNUR.
20. ¿Con qué siglas se conoce el conjunto de medicamentos y materiales que la OMS considera necesarios para atender una situación de desastre?
- a) BMIE.
 - b) MMSD.
 - c) MBEI.
 - d) MND.
21. ¿Qué nombre recibe el conjunto de las fases necesarias para que los suministros humanitarios lleguen hasta las personas afectadas o hasta el personal que los necesita para su trabajo?
- a) Cadena logística.
 - b) Sistema integrado de suministros humanitarios.
 - c) Sistema de apoyo humanitario.
 - d) Cadena de envíos.
22. La agencia responsable de las operaciones de mitigación, prevención y protección de desastres naturales y de fomento del desarrollo humano sostenible, se denomina:
- a) ACNUR.
 - b) UNDP.
 - c) UNICEF.
 - d) PMA.
23. En cuanto al Centro de Coordinación de la Respuesta a Emergencias:
- a) Funciona de 9h a 21h.
 - b) Funciona todos los días, excepto el domingo.
 - c) Puede ayudar a cualquier país dentro o fuera de la UE.
 - d) Ninguna de las anteriores es correcta.
24. El área de socorro también se denomina:
- a) Área roja.
 - b) Área amarilla.
 - c) Área verde.
 - d) Área negra.
25. ¿Cuál es la zona circundante a la de rescate?
- a) Área caliente.

PRUEBAS LIBRES

- b) Área de evacuación.
 - c) Área templada.
 - d) Área de fría.
26. ¿Cuál de los siguientes dispositivos desplegables no se ubica en el área de socorro?
- a) Redil.
 - b) Morgue.
 - c) Puesto Médico de Evacuación.
 - d) Área de clasificación.
27. El hospital de campaña debe establecerse:
- a) En todos los casos de una emergencia.
 - b) En todos los casos que haya personas afectadas.
 - c) Siempre que la propia dimensión de la catástrofe y las características de ésta lo determinen.
 - d) Ninguna de las anteriores es correcta.
28. La clasificación eficaz, rápida y sencilla de las víctimas es:
- a) Evacuación.
 - b) Triage.
 - c) Sectorización.
 - d) Señalizar.
29. ¿Cuál es el centro de coordinación de todas las operaciones de un suceso?
- a) PMA.
 - b) PSA.
 - c) CECOP.
 - d) CME.
30. ¿Qué nombre recibe la estructura en la que se recibe a las víctimas tras el rescate, se las clasifica y se proporciona soporte vital básico y avanzado?
- a) Puesto sanitario avanzado (PSA).
 - b) Puesto médico de desastres (PMD).
 - c) Centro de rescate y clasificación (CRC).
 - d) Centro de soporte vital (CSV).
31. El CECOP se sitúa en:
- a) Área de socorro.
 - b) Área de evacuación.
 - c) En el hospital.
 - d) En un edificio oficial.

PRUEBAS LIBRES

32. ¿Dónde se ubica generalmente el Puesto de Mando Avanzado (PMA)?
- a) Zona de evacuación.
 - b) Zona de socorro.
 - c) Zona de rescate.
 - d) Ninguna de las anteriores es correcta.
33. ¿Cuál de las siguientes funciones las realizan los profesionales del grupo de intervención?
- a) Atención sanitaria a las víctimas.
 - b) Señalización de las zonas y control de los accesos.
 - c) Valoración del escenario.
 - d) Avisos a la población.
34. En cuanto a la medicina de catástrofes indica la incorrecta:
- a) La asistencia es colectiva.
 - b) Se realiza sobre el terreno.
 - c) La evacuación es controlada.
 - d) Las estructuras son improvisadas.
35. El triaje que se realiza en el centro de evacuación se denomina:
- a) Triage de rescate.
 - b) Triage de asistencia.
 - c) Triage de estabilización.
 - d) Todas las anteriores se realizan en el centro de evacuación.
36. Una víctima consciente con daño craneoencefálico se considera con el método START:
- a) Verde.
 - b) Amarillo.
 - c) Rojo.
 - d) Negro.
37. A una víctima que no camina ni respira, pero que recupera la respiración tras abrir su vía aérea le corresponde en el triaje START:
- a) El amarillo.
 - b) El verde.
 - c) El rojo.
 - d) El negro.

PRUEBAS LIBRES

38. ¿Cuántas unidades básicas contiene un BMIE?
- a) 1.
 - b) 5.
 - c) 10.
 - d) 25.
39. ¿Qué significado tiene el color azul o gris en el triaje?
- a) Víctima ilesa.
 - b) Víctima fallecida.
 - c) Víctima irrecuperable, no procede la evacuación.
 - d) Víctima en estado grave.
40. Cuando se utiliza un sistema de marcaje por colores, ¿Dónde deben colocarse las marcas siempre que sea posible?
- a) En el pecho.
 - b) En la cabeza.
 - c) En la ropa.
 - d) En las muñecas o tobillos.
41. En el puesto sanitario avanzado:
- a) Se clasifican a las víctimas.
 - b) Se proporciona soporte vital básico y avanzado.
 - c) También se denomina PMA.
 - d) Todas las anteriores son correctas.
42. Una de las zonas que debe disponer el Centro Médico de Evacuación (CME) es:
- a) Zona de estabilización.
 - b) Zona de recepción.
 - c) Zona de reanimación.
 - d) Zona de socorro.
43. Un hospital de campaña no es correcto:
- a) Deben estar operativos en las primeras 12 horas.
 - b) Es necesario un equipo médico quirúrgico de rescate.
 - c) El personal debe conocer el sistema sanitario local.
 - d) El personal incluye profesionales de distintas especialidades.
44. En los catálogos de suministros humanitarios, en el compendio de especificaciones básicas contiene información sobre:

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- a) Equipo de telecomunicaciones.
- b) Suministros y equipos médicos.
- c) Alimentación.
- d) Refugio y vivienda.

45. Tras un desastre, los paquetes tienen que tener un peso entre:

- a) 10-25 kg.
- b) 25-50 kg.
- c) 50-65 kg.
- d) 65-90 kg.

46. Los paquetes de color azul hacen referencia a:

- a) Medicamentos y equipo médico.
- b) Víveres.
- c) Vestimentas y enseres domésticos.
- d) Equipos y herramientas.

47. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), ¿Cuál de las siguientes categorías hace referencia a la salud?

- a) Categoría 1.
- b) Categoría 2.
- c) Categoría 3.
- d) Categoría 4.

48. Los artículos con distribución no urgente con etiqueta de color azul se consideran:

- a) Prioridad 1.
- b) Prioridad 2.
- c) Prioridad 3.
- d) Prioridad 4.

49. ¿De qué color se identifica un contenedor cuando contiene carga de medicamentos y equipo médico?

- a) Azul
- b) Amarillo
- c) Verde
- d) Rojo

50. Si en una catástrofe hay 200 personas afectadas. ¿Qué cantidad de agua sería necesario para 5 días?

- a) 15.000 L
- b) 20.000 L
- c) 25.000 L

PRUEBAS LIBRES

d) 30.000 L

51. La necesidad básica de agua para cocinar es:

- a) 1-3 litros por día.
- b) 3-6 litros por día.
- c) 6-9 litros por día.
- d) 9-12 litros por día.

52. ¿Cuál es la primera fase para la potabilización del agua?

- a) Clarificación.
- b) Desinfección.
- c) Desbaste y tamizado.
- d) Control de calidad.

53. Según el proyecto Esfera, indica la cantidad de agua que se debe dar a una persona por día para cubrir sus necesidades básicas:

- a) 2,5 L
- b) 5 L
- c) 15 L
- d) 20 L

54. ¿Cuál de las siguientes indicaciones no hay que considerar en la gestión de víveres?

- a) Registro adecuado de la distribución.
- b) Implicación de las comunidades locales.
- c) Atender a las necesidades de los grupos más vulnerables.
- d) Abastecerse siempre de mercados extranjeros.

55. ¿Cuál es el método más habitual de desinfección del agua?

- a) La decantación y filtrado por arcillas.
- b) La desinfección química.
- c) La clarificación.
- d) El tamizado.

56. Indica cual es un problema del agua de lluvia:

- a) Carencia de minerales
- b) Siempre están muy contaminadas
- c) Requiere una tecnología avanzada para potabilizarlas
- d) Todos son problemas del agua de lluvia.

57. Los tanques metálicos y de plástico muy resistentes, para el almacenamiento de agua, que tienen gran capacidad pero que su instalación es muy compleja se denominan:

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- e) Tanques Big-bang.
- f) Tanques Oxfam.
- g) Tanques Bladers.
- h) Tanques Brother.

58. El cálculo de las necesidades de agua para damnificados por una catástrofe es:

- a) Siempre de 5 litros por persona y día.
- b) Variable en base a costumbres culturales, climatológicas y sociales.
- c) La utilizada para bebida y para las tareas de cocinar.
- d) Algo innecesario de calcular, porque se verán las necesidades en el mismo terreno.

59. Según el proyecto Esfera, indica la distancia máxima a la cual debe estar un punto de acceso de agua:

- a) 100 metros.
- b) 250 metros.
- c) 400 metros.
- d) 500 metros.

60. ¿Cuál es una de las características de los *bladers*?

- a) Fácil manejo.
- b) Poco resistentes.
- c) Sólo existe un tipo de capacidad.
- d) Se instalan en terrenos bajos.

61. En los primeros días es prioritario abastecer _____ de alimentos a la semana por persona.

- a) 1-2 kg.
- b) 2-3 kg.
- c) 3-4 kg.
- d) 4-5 kg.

62. La transmisión por vía oral-fecal también se conoce como:

- a) Transmisión persona a persona.
- b) Transmisión por vectores.
- c) Transmisión entérica.
- d) Transmisión sexual.

63. La enfermedad de la fiebre amarilla se transmite:

- a) Mediante vectores.
- b) Vía respiratoria.
- c) Contacto directo.

PRUEBAS LIBRES

d) Transmisión persona a persona.

64. Indica que factores hay que tener en cuenta en la distribución de la ropa:

- a) Sexo.
- b) Factores culturales y religiosos.
- c) Climatología.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

65. En cuanto a las letrinas indica la incorrecta:

- a) Como máximo tiene que haber una letrina para cada 20 personas.
- b) Cada unidad familiar disponga una letrina propia.
- c) En los lugares públicos no es necesario disponer de letrinas separadas para hombres y mujeres.
- d) La a) y la c) son las correctas.

66. Las letrinas deben colocarse:

- a) A menos de 20 m de fuentes superficiales de agua.
- b) A más de 30 metros de instalaciones de almacenamiento y tratamiento de aguas.
- c) A más de 50 m de los alojamientos.
- d) La b) y la c) son correctas.

67. Las letrinas tipo trinchera:

- a) Tienen medio metro de profundidad.
- b) Son tanques herméticos.
- c) Se colocan tablas de madera con agujeros para defecar.
- d) También son conocidas como fosas simples.

68. Para el uso y mantenimiento de las letrinas:

- a) Se utilizan de 1 a 2 L de agua por día y persona y 250 g de jabón por persona y mes.
- b) Se utilizan de 1 a 2 L de agua por día y persona y 150 g de jabón por persona y mes.
- c) Se utilizan de 2 a 5 L de agua por día y persona y 150 g de jabón por persona y mes.
- d) Se utilizan de 2 a 5 L de agua por día y persona y 250 g de jabón por persona y mes.

69. El tamaño del cubo para recoger basuras en un albergue debe tener un tamaño medio de:

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- a) 15 litros
- b) 50 litros
- c) 500 litros
- d) 1000 litros

70. En cuanto a la eliminación de los residuos indica la incorrecta:

- a) Los restos vegetales secos se incineran.
- b) Las gasas con restos de sangre se depositan en bolsas identificadas y se incineran.
- c) Para residuos punzantes si no hay contenedores específicos, se excava una fosa de aproximadamente 1 m³.
- d) La incineración disminuye la vida útil de las trincheras.

71. La transmisión de información en los dos sentidos, pero no de manera simultánea se denomina:

- a) Sistema dúplex.
- b) Sistema simplex.
- c) Sistema semidúplex.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

72. El número de oscilaciones por segundo es:

- a) Amplitud de onda.
- b) Longitud de onda.
- c) Frecuencia de onda.
- d) Velocidad de onda.

73. Las ondas de radio tienen una frecuencia de:

- a) 1 kHz y 150 GHz.
- b) 3 kHz y 300 GHz.
- c) 5 kHz y 500 GHz.
- d) 6 kHz y 600 GHz.

74. Según la Unión Europea y la OTAN, la Banda K tiene un rango de frecuencia de:

- a) 6 a 8 GHz.
- b) 8 a 10 GHz.
- c) 10 a 20 GHz.
- d) 20 a 40 GHz.

75. El elemento que convierte la corriente eléctrica en ondas electromagnéticas es:

- a) Transductor.
- b) Oscilador.
- c) Modulador.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

d) Amplificador.

76. La UIT se define como:

- a) Unión de Intelectuales en Transmisiones.
- b) Unidad Operativa de Sistemas Integrados.
- c) Unión Internacional de Comunicaciones.
- d) Unidad de infraestructuras en transmisiones.

77. El convenio internacional que regula las telecomunicaciones en emergencias se denomina:

- a) Convenio UIT.
- b) Convenio TELECOM.
- c) Convenio RIO.
- d) Convenio TAMPERE.

78. ¿Cómo se denomina la red de comunicaciones de emergencia vía satélite creada por Protección Civil en nuestro país?

- a) RECOSAT.
- b) HISPASAT.
- c) EUTELSAT.
- d) RECEMPC.

79. En el código ICAO, ¿Qué significa la letra S?

- a) Sonido.
- b) Sierra.
- c) Silencio.
- d) Sirena.

80. El walkie-talkie es:

- a) Sistema simplex.
- b) Sistema dúplex.
- c) Sistema semidúplex.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

81. Codifica "NAVARRA" en ICAO:

- a) November-Action-Victoria-Action-Roma-Roma-Action.
- b) Negativo-Alfa-Victor-Alfa-Romeo-Romeo-Alfa.
- c) November-Alfa-Victor-Alfa-Romeo-Romeo-Alfa.
- d) Negativo-Action-Victoria-Action-Roma-Roma-Action.

82. Según el código Q, "Estoy listo para recibir" ¿Qué código se le asigna?

- a) QRA.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- b) QTH.
- c) QTR.
- d) QRV.

83. Según el código 10, “Ok. Mensaje recibido” tiene como código:

- a) 10-1.
- b) 10-2.
- c) 10-3.
- d) 10-4.

84. Siguiendo el anterior código, 10-20 significa:

- a) Repetir mensaje.
- b) Posición y coordenadas.
- c) Llámame por teléfono.
- d) Ven a verme.

85. Siguiendo los protocolos de actuación en comunicación por radio, indica la incorrecta:

- a) Nunca se utilizan para conversaciones privadas.
- b) En las comunicaciones se usan nombres propios.
- c) El personal debe hablar de usted.
- d) Se debe usar la radio exclusivamente para las comunicaciones previstas.

86. En el sistema de traslados:

- a) Los vehículos deberían viajar vacíos el máximo tiempo posible.
- b) Los vehículos deben ir improvisando sobre la marcha las rutas.
- c) A pesar de no necesitar una unidad de soporte vital avanzado (SVA), siempre es primera opción en todas las víctimas.
- d) El orden de evacuación no necesariamente tiene que ver con la gravedad.

87. En el anverso de la tarjeta médica de evacuación no aparece:

- a) Silueta humana de cada y de espalda.
- b) Inicial IV.
- c) Inicial IM.
- d) Hora de la asistencia.

88. En la cara de la tarjeta médica de evacuación donde se completa la zona afectada indicando el tipo de lesión, el número 5 significa:

- a) Luxación.
- b) Contusión.
- c) Fractura cerrada.
- d) Fractura abierta.

PRUEBAS LIBRES

89. Las partes extraíbles de la tarjeta médica de evacuación:
- a) Las zonas extraíbles situadas en las dos esquinas superiores sirven de resguardos.
 - b) La esquina superior izquierda del anverso la guarda el personal que realiza la primera asistencia.
 - c) La esquina superior derecha del anverso la retira el equipo responsable del traslado final.
 - d) Todas las anteriores son correctas.
90. Para indicar el nivel de prioridad utilizando estas tarjetas se deben arrancar:
- a) Si la víctima está en estado muy grave se arrancan las dos franjas inferiores.
 - b) Si la víctima está leve se arranca la última franja.
 - c) Si la víctima ha fallecido no se arranca ninguna franja.
 - d) Si la víctima está en estado grave se arrancan las tres franjas inferiores.
91. ¿Dónde se efectúa el primer triaje de las víctimas rescatadas y se les coloca la tarjeta médica de evacuación?
- a) En el CME.
 - b) En el PSA.
 - c) En el hospital.
 - d) Sobre el terreno.
92. La noria de rescate las víctimas se trasladan:
- a) Al PSA.
 - b) Al CME.
 - c) Al hospital más cercano.
 - d) Al centro coordinador.
93. La noria de recogida la circulación de vehículos sanitarios es entre:
- a) El CME y el hospital más cercano.
 - b) El nido de heridos y el centro coordinador.
 - c) El PSA y el CME.
 - d) El hospital más cercano y centro de especialidades.
94. En los puntos de carga y descarga de las ambulancias deben reunir los siguientes requisitos:
- a) Deben estar lejos de la salida de evacuación del PSA.
 - b) La zona de carga no es necesario señalizarla.
 - c) Solamente deben acceder a esta zona los vehículos que hayan sido solicitados.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

- d) Es necesario que estén más de 3 o 4 v
95. En los puntos de carga en el recorrido de entrada y salida las ambulancias no deben superar la velocidad de:
- a) 20 km/h.
 - b) 25 km/h.
 - c) 30 km/h.
 - d) 40 km/h.
96. En un accidente grave, según el método START una víctima con una fractura de pelvis es:
- a) Verde.
 - b) Amarillo.
 - c) Rojo.
 - d) Negro.
97. En un accidente grave, según el método START una víctima con quemaduras de 1^{er} grado en el 16% de su superficie corporal es:
- a) Prioridad I.
 - b) Prioridad II.
 - c) Prioridad III.
 - d) Prioridad IV.
98. ¿Cuál es el modelo de tarjeta médica de evacuación más utilizado y reconocido internacionalmente?
- a) El de la Cruz Roja.
 - b) El de AECID.
 - c) El de la OMS.
 - d) El de Médicos Sin Fronteras.
99. ¿Qué es una noria cero?
- a) La realizada por helicópteros.
 - b) La que organizan en un primer momento las propias víctimas y personas voluntarias.
 - c) La establecida por los equipos de rescate destinada a concentrar a las víctimas antes de trasladarlas al PMA.
 - d) La realizada por el personal médico local.
100. ¿Qué nombre reciben las norias que se realizan entre centros hospitalarios?
- a) Interhospitalarias.
 - b) Secundarias.
 - c) Intrahospitalarias.

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------

PRUEBAS LIBRES

d) Hospitalarias

MD020414	Modelo Plantilla Pruebas de Evaluación	16/11/2015	Rev.1
----------	--	------------	-------