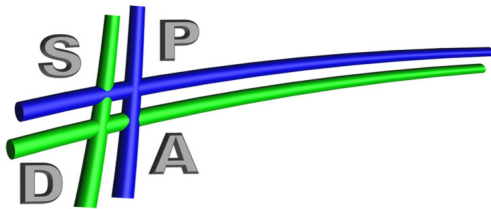


1. ¿Qué se entiende por riesgo biológico?:
2. ¿Qué son las infecciones?:
3. Responde a las siguientes preguntas sobre como se contraen las enfermedades:
  - ✚ Para contraer una infección es necesario que coincidan una serie de circunstancias en íntima relación con tres elementos, ¿Cuáles son?:
  - ✚ ¿Según el caso como se desarrollan los gérmenes?:
  - ✚ Las personas o animales siempre están enfermas?:
  - ✚ Las personas portadores que están sanas y que no sufren la enfermedad, ¿Pueden transmitirla?:
  - ✚ Los gérmenes se pueden transmitir mediante?:
  - ✚ ¿Cómo puede ser el contagio?:
  - ✚ ¿Cuáles son las vías de entrada de los gérmenes?:
  - ✚ ¿Cómo se transmiten los gérmenes?:
4. ¿Cómo deben adecuarse las medidas generales sobre el Control del Riesgo Biológico en el Trabajo?:
5. Responde a las siguientes preguntas sobre medidas de protección frente al Tétanos:
  - ✚ ¿Cuál es la medida de prevención más eficaz contra el Tétanos y que debe promoverse en todos los trabajos con riesgo de producción y/o contaminación de heridas?:
  - ✚ ¿Cuál es la pauta de vacunación contra el Tétanos?:
  - ✚ Ante una herida con riesgo en una persona no vacunada (tétanos), ¿Qué hay que administrar inmediatamente y que trabajadores constituyen un grupo de alto riesgo?:
6. Responde a las siguientes preguntas sobre medidas de protección frente a la Hepatitis B:
  - ✚ ¿Cómo se produce el riesgo laboral?:
  - ✚ ¿Qué medida existe como prevención?:
  - ✚ ¿Se puede hacer crónica esta enfermedad y en que puede degenerar?:
  - ✚ La Agencia Internacional de Investigación del Cáncer OMS, ¿Reconoce como cancerígeno al virus de la hepatitis B?:
  - ✚ ¿Qué grupos están considerados de alto de riesgo?:
  - ✚ ¿A quien ataca con más fuerza esta enfermedad?:
7. Responde a las siguientes preguntas sobre medidas de protección del SIDA y ambiente de trabajo:
  - ✚ ¿Qué es el síndrome de inmunodeficiencia adquirida, SIDA,?:
  - ✚ El virus VIH es muy frágil fuera del cuerpo humano, ¿Qué lo destruye?:
  - ✚ ¿Cómo se transmite?:
  - ✚ ¿Quiénes son trabajadores con riesgo?:
  - ✚ Además del personal citado anteriormente, ¿Qué otro personal tiene riesgo de contacto con sangre humana?:
8. ¿Cuáles son las medidas higiénicas habituales en los centros sanitarios para prevenir otras infecciones de transmisión a través de la sangre como la hepatitis B?:

Identificación de riesgos laborales, salud laboral, protocolo accidentes de riesgo biológico, situación especial de la mujer embarazada.



9. Responde a las siguientes preguntas sobre trabajadoras embarazadas y riesgo biológico:

- ✚ ¿Son capaces algunos gérmenes de atravesar la placenta e infectar al feto?:
- ✚ Además del riesgo de transmisión del SIDA de madres a hijos. Por sus consecuencias especialmente graves (malformaciones), ¿A que más hay que tener especial precaución?:
- ✚ La rubéola es una enfermedad benigna pero que durante el primer trimestre del embarazo puede ocasionar en el feto graves problemas, ¿Cita 5 de ellas?:
- ✚ ¿Cómo se transmite?:
- ✚ ¿A quien afecta?:
- ✚ Existe vacuna y si es así cuando se aplica?:
- ✚ ¿Qué provoca la toxoplasmosis al principio del embarazo y más tardíamente?:
- ✚ ¿Dónde habita el agente infeccioso?:

10. ¿Qué se consideran Residuos Sanitarios Biocontaminados?:

11. ¿Cuál es la información y formación que deberá recibir el trabajador en materia de Prevención?:

12. Responde a las siguientes preguntas sobre Residuos Sanitarios Biocontaminados:

- ✚ ¿Cómo deben separarse los residuos Biocontaminados?:
- ✚ ¿A que deben ser resistentes los envases?:
- ✚ ¿Qué se debe hacer con los residuos biosanitarios potencialmente infecciosos?:
- ✚ ¿Se puede considerar una alternativa aceptable la incineración?:

13. La lista Española de Enfermedades Profesionales clasifica en el grupo 3 las enfermedades infecciosas causadas por agentes biológicos y las estructura en cuatro grupos: RD 1299/2006. ¿Cuáles son esos grupos?:

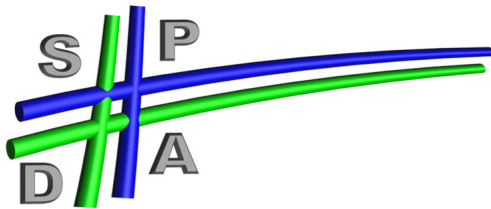
14. Existe una serie de enfermedades transmisibles consideradas de declaración obligatoria. Responde Si o NO de las que se citan a continuación si pertenecen a esa lista:

Brucelosis		Rojeces	
Cólera		Redondeles	
Amigdalitis		Rubéola congénita	
Disentería		Sífilis	
Fiebre amarilla		Tétanos neonatal	
Febrícula		Traumatismos	
Gripe		Infección gonocócica	
Granulado		Lepra	
Hepatitis A, B y C		Lupus	
Parotiditis		Meningitis tuberculosa	
Politraumatismo		Cáncer	
Peste		Varicela	
Rabia		Triquinosis.	

15. ¿Qué dice la Ley que hay que hacer sobre la guía de identificación de riesgos en trabajadores sanitarios?:

16. ¿En cuántos grupos se clasifican los agentes biológicos y cual es el grupo de menor y mayor riesgo?:

Identificación de riesgos laborales, salud laboral, protocolo accidentes de riesgo biológico, situación especial de la mujer embarazada.



17. Coloca en el siguiente cuadro a que grupo de riesgo pertenecen los diferentes agentes biológicos.

Tipo de Riesgo	
	Riesgo individual y comunitario escaso. Agente biológico poco probable que cause enfermedad en el hombre.
	Riesgo individual elevado y riesgo comunitario escaso. Agente patógeno que puede causar enfermedad grave pero existen profilaxis o tratamientos eficaces.
	Riesgo individual moderado y comunitario moderado. Agente patógeno del que existen profilaxis o tratamientos eficaces.
	Riesgo individual y comunitario elevado. Agente patógeno que puede causar enfermedad grave pero No existen profilaxis o tratamientos eficaces.

18. Si se identifica la existencia de un riesgo biológico, ¿Qué deberá tratarse en primer término y que se sugiere expresamente evitar?:
19. Aquellos riesgos que no pueden eliminarse deben ser objeto de una evaluación ad hoc, ¿Qué información es básica a tener en cuenta para realizar la evaluación?:
20. Responde a las siguientes preguntas sobre resultados de la evaluación para prevenir y reducir la exposición de agentes:
- ✚ Si los resultados de la evaluación de riesgos ponen de manifiesto que la exposición posible se refiere a un agente del grupo 1, ¿Qué principios se observarán?:
  - ✚ Si los resultados de la evaluación de riesgos muestran que hay posibilidades de exposición a agentes biológicos de los grupos 2, 3 y/o 4, ¿Qué medidas se deben adoptar?:
21. ¿Qué medidas se deben adoptar en el trabajo para la reducción del riesgo de agentes?:
22. ¿Cuáles son las medidas de higiene y protección individual que se deben adoptar para evitar el riesgo de agentes?:
23. Responde a las siguientes preguntas sobre la vigilancia de la salud:
- ✚ ¿Qué garantizará el empresario?:
  - ✚ ¿Podrán solicitar los trabajadores revisión de los resultados?:
  - ✚ Cuando exista riesgo y haya vacunas, éstas serán ofertadas por el empresario a los trabajadores?
  - ✚ ¿Podrá el médico responsable de la vigilancia de la salud proponer medidas individuales de prevención o protección a cada trabajador?:
  - ✚ ¿Deberá llevarse un historial médico individual de cada trabajador?:
  - ✚ ¿El trabajador deberá ser informado de la pertinencia de controles médicos?:

Identificación de riesgos laborales, salud laboral, protocolo accidentes de riesgo biológico, situación especial de la mujer embarazada.