**MÓDULO IV: CONCEPTOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA**

**CUESTIONARIO**

1. **Indique cuáles son los límites anuales de dosis en todo el cuerpo para trabajadores y miembros del público. (1 punto)**
2. **Describa las responsabilidades de un Oficial de Seguridad Radiológica, tanto para la institución para la cual trabaja como para la Autoridad Reguladora. (1,5 puntos)**
3. **Cuáles son los requisitos legales y reglamentarios para que una persona desempeñe el cargo de oficial de Seguridad radiológica en una Institución. (1,5 puntos)**
4. **En el caso de producirse una sobreexposición del personal. ¿Cuál es el procedimiento a seguir por parte del Oficial de Seguridad Radiológica? (1 punto)**
5. **Indique cuáles son los objetivos de la protección radiológica (1,5 puntos)**
6. **¿Cuáles son los factores que afectan a la radio sensibilidad? (1 punto)**
7. **Defina los siguientes términos utilizados en protección radiológica: Prácticas, Intervenciones, Exposición externa, Garantía de calidad, zona controlada, zona supervisada. (2,5 puntos)**
8. **Defina los factores que afectan la calidad de imagen en la práctica de radiodiagnóstico médico. (1 punto)**
9. **¿Qué entiende usted por limitación de dosis? (1 punto)**
10. **Defina los principios generales de la protección radiológica: Justificación, Optimización, Limitación de dosis. (1,5 puntos) 13**
11. **Describa las causas más frecuentes de repetición de películas de Radiodiagnóstico (1 punto)**
12. **Describa los efectos determinísticos que podrían observase en radiología intervencionista (1 ,5 puntos)**
13. **¿Qué elementos de protección individual son recomendados en radiología intervencionista? (1 punto)**
14. **En qué consiste el principio de ALARA (1 punto)**
15. **Explique que son niveles orientativos para diagnóstico y restricciones de dosis. (2 puntos)**

**SUERTE….!!!!!**