

**ANEXO I.  
CLASIFICACIÓN DE PRÁCTICAS POR CATEGORÍA DE RIESGO**

<b>PRÁCTICA</b>	<b>TÉCNICA</b>	<b>CATEGORÍA</b>
<b>Radioterapia</b>	Teleterapia con fuente radiactiva	1
	Teleterapia con LINAC	1
	Tomoterapia	1
	Simulador CT	3
	Simulador RX	3
	Gammaknife (Teleterapia fija de múltiples haces)	1
	Braquiterapia de alta/media tasa de dosis	2
	Braquiterapia de baja tasa	3
	Braquiterapia con placas oculares e implantes permanentes de baja tasa de dosis	4
	Terapia superficial con Rayos X	1
<b>Medicina Nuclear</b>	Diagnóstico	2
	Terapia	2
	Radiosinoviortesis	3
	Radioinmunoanálisis	5
	PET CT	2
	SPECT CT	2
	PET (Tomografía por emisión de positrones)	3
	MEP (mamografía por emisión de positrones)	3
<b>Radiología Intervencionista</b>	Angiografía	2
	Litotricia	3
	Intensificador de Imagen con Arco en C	3
	Hemodinamia e Intervencionismo Cardiovascular	2
	Intensificador de imagen Arco en C de uso veterinario	3
<b>Radiodiagnóstico Médico</b>	Tomografía Computarizada CT	3
	Mamografía	3
	Radiografía convencional fija/ Fluoroscopia	3
	Radiografía con equipo portátil de Rayos X	3
	Radiografía con equipo móvil de Rayos X	3
	Densitometría ósea	4
<b>Radiodiagnóstico Odontológico</b>	Radiografía con equipo Periapical	5
	Radiografía con equipo Panorámico- Cefalométrico	3
	Tomografía Dental	3
<b>Radiodiagnóstico Veterinario</b>	Radiografía convencional fija	3
	Tomografía	3
	Radiografía con equipo portátil de Rayos X	3
	Radiografía con equipo móvil de Rayos X	3
	Densitometría ósea	4
<b>Radiografía Industrial</b>	Gammagrafía Industrial	1
	con Rayos X	2
<b>Radiotrazador en la Industria</b>	Radiotrazador	3

PRÁCTICA	TÉCNICA	CATEGORÍA
<b>Irradiación Industrial</b>	Irradiador con fuentes	1
	Irradiador autoblandado	1
	Acelerador de partículas	3
<b>Medidores Nucleares</b>	Fijos	3
	Portátiles	3
	Con Rayos X	4
<b>Perfilaje de pozos</b>	Con fuentes	2
	Con generadores de neutrones	3
<b>Técnicas analíticas</b>	Difracción de Rayos X	5
	Fluorescencia con fuentes selladas	5
	Fluorescencia por Rayos X	5
	Rayos X de investigación y docencia	5
	Espectrometría Mossbauer	5
	Espectrometría de movilidad iónica	5
	Cromatografía de gases	5
<b>Producción de radioisótopos</b>	Planta para producción de radioisótopos	1
	Ciclotrón	2
<b>Rayos X de Seguridad</b>	Fluoroscopia (Control de carga y equipaje)	4
	Fluoroscopia (Control de bultos postales)	4
	Tomografía (Control de carga y equipaje)	3
	Acelerador Lineal (Control de Contenedores)	1
	Fluoroscopia (Inspección corporal -Bodyscanner)	3
<b>Gestión de desechos radiactivos</b>	Gestión de desechos radiactivos	1
<b>Productos de consumo</b>	Detectores de humo	5
	Pararrayos Radiactivos	5
<b>Monitoreo Radiológico NORM, TENORM</b>	Monitoreo Radiológico NORM, TENORM	3
<b>Dosimetría personal</b>	Dosimetría personal	3
<b>Metrología y calibración</b>	Con equipos generadores Rayos X	3
	Con fuentes radiactivas	Todas las categorías
<b>Instalación y mantenimiento</b>	Para fuentes radiactivas	Todas las categorías
	Para equipos generadores Rayos X	Todas las categorías
<b>Control de Calidad</b>	Para equipos generadores Rayos X	Todas las categorías
<b>Importación y comercialización</b>	Para fuentes	Todas las categorías
	Para equipos generadores Rayos X	Todas las categorías
<b>Transporte</b>	Transporte de fuentes radiactivas	Todas las categorías
<b>Monitoreo Radiológico</b>	Monitoreo Radiológico	Todas las categorías