

PREFACIO		9
1. INTRODUCCIÓN.		13
1.1. Conceptos fundamentales.		13
2. DIAGNÓSTICO DE EMBARAZO,		16
3. EFECTOS DE LA IRRADIACIÓN EN ÚTERO.		17
3.1. Información general.		17
3.2. Efectos sobre el sistema nervioso central.		18
3.3. Riesgos de leucemia y cáncer infantil.		19
3.4. Irradiación previa a la concepción.		20
4. CONSENTIMIENTO INFORMADO Y COMPRENSIÓN.		22
5. RADIODIAGNÓSTICO		23
5.1. Antes de la irradiación.		23
5.2. Durante el examen.		24
5.3. Después de la irradiación.		25
6. MEDICINA NUCLEAR.		28
6.1. Antes de la irradiación.		28
6.2. Durante el examen diagnóstico.		29
6.3. Terapia de medicina nuclear para hipertiroidismo y carcinoma tiroideo.		30
6.4. Después de la irradiación.		32
7. RADIOTERAPIA.		34
7.1. Antes del tratamiento.		34
7.2. Durante la radioterapia.		35
7.3. Después de la radioterapia.		38
8. CONTROL DE LAS EMBARAZADAS OCUPACIONALMENTE EXPUESTAS.	*.....*.....*	39
9. EMBARAZO E INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA QUE INVOLUCRE EXPOSICIÓN A LAS RADIACIONES		41
10. CONSIDERACIONES SOBRE LA INTERRUPCIÓN DEL EMBARAZO DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN A LAS RADIACIONES.		42
11. RESUMEN DE RECOMENDACIONES.	*.....*	44
BIBLIOGRAFÍA.	*.....*	45