

Este informe recoge la opinión colectiva de un grupo internacional de especialistas ; no representa necesariamente el criterio ni la política de la Organización Mundial de la Salud.

ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD

SERIE DE INFORMES TECNICOS

Nº 173

METODOS DE ANALISIS RADIOQUIMICO

Informe de un Comité Mixto OMS/FAO de Expertos

	Página
Introducción	2
1. Fuentes de contaminación radiactiva	4
2. Evaluación de la contaminación del medio ambiente	13
3. Evaluación de la contaminación de los seres humanos	24
4. Toma de muestras de radionúclidos	30
5. Métodos analíticos	38
5.1 Tritio	39
5.2 Estroncio	55
5.3 Rutenio	77
5.4 Yodo	81
5.5 Cesio	85
5.6 Polonio	94
5.7 Radón	101
5.8 Radio	101
5.9 Torio	107
5.10 Uranio	113
5.11 Plutonio	120
5.12 Actividad global	133
6. Instrumentos	136

ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD

PALAIS DES NATIONS

GINEBRA

1960