

## DATOS NECESARIOS PARA LA ESTIMACIÓN DE LA DOSIS IMPARTIDA A PACIENTE (Equipo TC)

Con el fin de realizar la estimación de dosis que nos han solicitado, en función de lo indicado en las publicaciones NRPB-R248, NRPB-R249 y NRPB-R250, necesitamos que nos proporcionen la siguiente información (lo más detallada posible):

### DATOS DEL PETICIONARIO

Nombre y apellidos:	
Cargo:	
Centro:	
Teléfono:	FAX:
E-mail:	

### DATOS DEL PACIENTE

Nombre y apellidos:	
Sexo:	Edad :
Estado de gestación (si procede):	

### DATOS DE LA EXPLORACIÓN 1:

Equipo (marca y modelo, sala):			
Exploración:	Axial <input type="checkbox"/>	Zona anatómica(*):	
	Helicoidal <input type="checkbox"/>		
Tensión (kV):	Carga (mAs):	mAs efectivo <input type="checkbox"/>	
		mAs/slice <input type="checkbox"/>	
Colimación (mm) [nº.detectores x ancho de corte]:			
Ancho de corte de adquisición (mm):		Pitch:	
Avance o Incremento (mm) / Velocidad (mm/rot):			
CTDI <sub>vol</sub> equipo (mGy)(**):		Longitud total exploración (mm):	

Observaciones:

----------------------

(\*) Marcar sobre el maniquí de la figura (ver figura 1) el inicio y el final de la zona anatómica explorada.

(\*\*) Algunos equipos proporcionan el valor de CTDI<sub>vol</sub> para la exploración programada

### DATOS DE LA EXPLORACIÓN 2:

Una vez cumplimentado los datos, se pueden enviar por e-mail a la dirección [radiodiagnostic@acpro.es](mailto:radiodiagnostic@acpro.es) o bien al FAX: 93.205.56.70.

Equipo (marca y modelo, sala):			
Exploración:	Axial <input type="checkbox"/>	Zona anatómica(*):	
	Helicoidal <input type="checkbox"/>		
Tensión (kV):	Carga (mAs):	mAs efectivo <input type="checkbox"/>	mAs/slice <input type="checkbox"/>
Colimación (mm) [nº.detectores x ancho de corte]:			
Ancho de corte de adquisición (mm):		Pitch:	
Avance o Incremento (mm) / Velocidad (mm/rot):			
CTDI <sub>vol</sub> equipo (mGy)(**):		Longitud total exploración (mm):	

Observaciones:

--

(\* ) Marcar sobre el maniquí de la figura (ver figura 1) el inicio y el final de la zona anatómica explorada.

(\*\* ) Algunos equipos proporcionan el valor de CTDI<sub>vol</sub> para la exploración programada

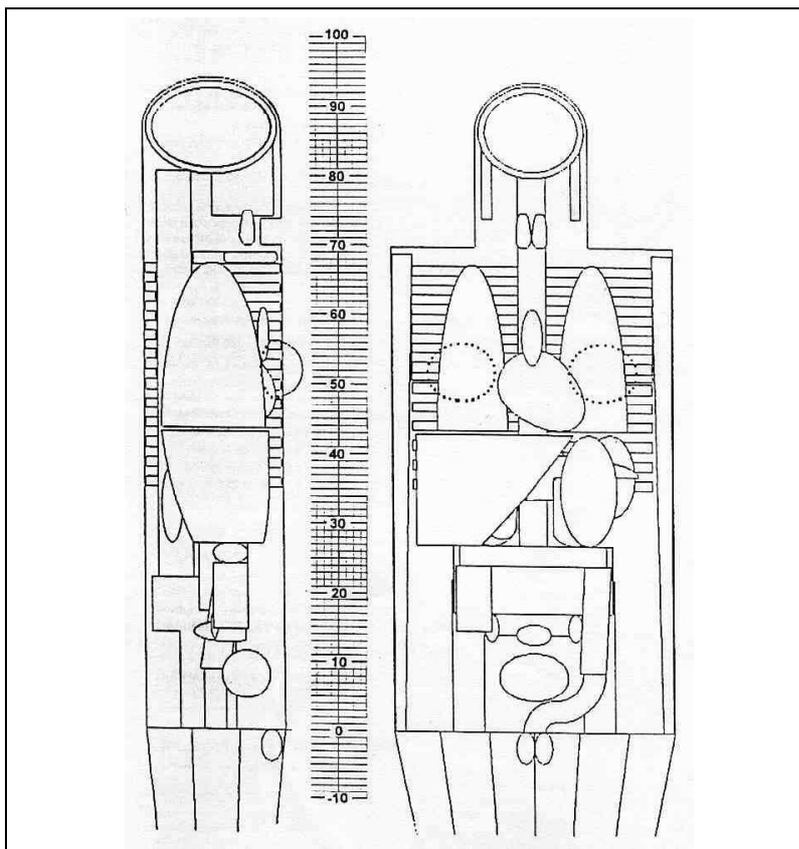


Figura 1: Vista anterior y lateral del maniquí hermafrodita adulto usado en NRPB-R250. Los números del eje están en cm desde la base del tronco.

Una vez cumplimentado los datos, se pueden enviar por e-mail a la dirección [radiodiagnostic@acpro.es](mailto:radiodiagnostic@acpro.es) o bien al FAX: 93.205.56.70.