

Carta técnica para estudios radiológicos en neonatos

El estudio se desglosó por etapas según el siguiente esquema:

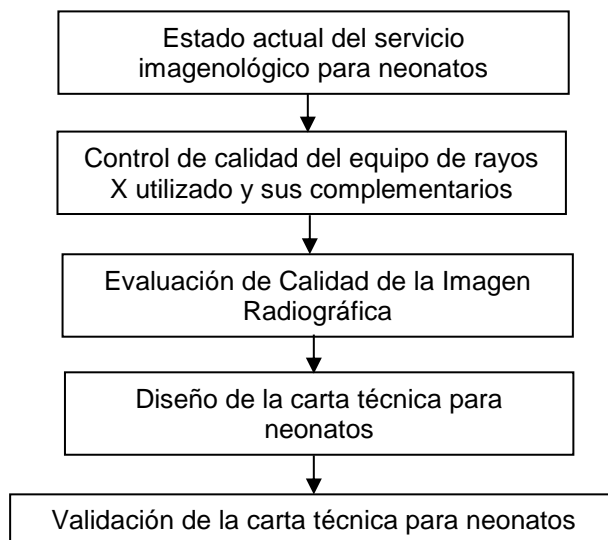


Tabla 1. Carta técnica según método escalonado para los principales estudios radiológicos en neonatos del Hospital Materno Norte “Tamara Bunque” de Santiago de Cuba.

Tipo de estudio	Espesor (cm)	Tensión eléctrica (kVp)	Corriente eléctrica (mA)	Flujo de corriente eléctrica (mAs)	Tiempo (s)	Distancia Foco-Película (cm)
Tórax PA/AP	3	55	50	1,25	0,025	182.88
Tórax PA/AP	4	55	104	1,25	0,012	182.88
Tórax PA/AP	4,5	55	104	1,56	0,015	182.88
Tórax PA/AP	6,5	55	50	2	0,04	182.88
Tórax PA/AP	7,5	55	100	2	0,02	182.88
Tórax PA/AP	9,5	55	50	3,2	0,064	182.88
Cráneo	4	60	25	1,25	0,05	101.6
Cráneo	5,5	60	25	1,56	0,062	101.6
Cráneo	7,5	60	100	2	0,02	101.6
Abdomen	4	52	50	5	0,1	101.6
Abdomen	7,5	57	50	3,2	0,063	101.6