

### ¿Qué es OPRIPALC?

Es un programa que busca la "OPTIMIZAC INTERVENCIONISTA PEDIÁTRICA EN AM enmarca como una iniciativa internacional conjunta por la Organización Panamerica Mundial de la Salud (OMS), en coopera Energía Atómica (OIEA).

## OPTIMIZACIÓN DE LA PROTECCIÓN EN RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA PEDIÁTRICA EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE (OPRIPALC) Cuestionario 2

El objetivo del presente cuestionario es avanzar en una segunda etapa del programa, destinada esencialmente a la recolección preliminar de algunos datos dosimétricos de los procedimientos con pacientes.

Requerimos por favor pueda completar los datos de al menos 5 procedimientos intervencionistas pediátricos de tipo diagnóstico y/o terapéutico. La situación ideal sería que complete el fichero Excel adjunto (Planilla recolección de datos OPRIPALC) si maneja todas las variables requeridas, o en su defecto la tabla que hemos agregado al final de este documento.

Adicionalmente, solicitamos por favor nos envíe una fotografía de la pantalla en la cual su equipo muestra los valores de dosis durante sus procedimientos o donde muestra el reporte de dosis al final del procedimiento. Para facilitar su trabajo, pueden enviar la fotografía al número de whatsapp +56998627668.

Finalmente, indique el número de físicos médicos o tecnólogos que colaboren con Uds., en la gestión de las dosis y la optimización de los procedimientos intervencionistas pediátricos.

### **MUCHAS GRACIAS**



## ¿Qué es OPRIPALC?

Es un programa que busca la "OPTIMIZACIÓN DE LA PROTECCIÓN EN RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA PEDIÁTRICA EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE", la cual se enmarca como una iniciativa internacional para nuestra región, coordinada en forma conjunta por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), en cooperación con el Organismo Internacional de Energia Atómica (OIEA).

# Tabla. Datos pacientes

Producto	dosis área	(Gy.cm2)							
Talla (m)									
Peso (kg)									
Edad	(años)								
Nombre del	procedimiento	(indicar si es	Diagnóstico y/o	terapéutico)					
Sexo									
					Paciente 1	Paciente 2	Paciente 3	Paciente 4	Paciente 5