

**Nombre del curso:** RADIOPROTECCIÓN - ¿CÓMO PROTEGER A LOS PACIENTES Y AL PERSONAL?

**Modalidad:** virtual

<b>INSCRIPCIÓN</b>	<b>Fecha de inicio:</b> 15/07/22 <b>Fecha de fin:</b> 07/08/2022
<b>CURSO</b>	<b>Fecha de inicio:</b> 09/08/2022 <b>Fecha de fin:</b> 23/08/2022

**Días y horarios:** 3 actividades sincrónicas de 1 hora y media de duración cada una, los días: martes 9, 16 y 23 de agosto de 2022 a las 18:30 horas

**Cupo Total:** 60.

<b>COSTO</b>	
<b>Categoría</b>	<b>Matrícula</b>
Valor único participantes de Uruguay	\$ 1.500
Valor único participantes del exterior	U\$S 40

**Dirigido a:** personal de salud que utiliza radiaciones ionizantes y procedimientos intervencionistas

**Docentes:** Dr. Ariel Durán, Dr. Juan P. Bachini, Dra. Ivanna Duro, Dr. Juan C. Hermida, Dr. Álvaro Niggemeyer y Enferm. Universitaria Lic. Carolina Muñoz.

### **Agosto, mes de la “Protección Radiológica”**

La dosis de radiación que reciben los pacientes y el personal ocupacionalmente expuesto aumenta año tras año debido al avance tecnológico en medicina que permite mejorar los diagnósticos y tratamientos radioguiados.

Asimismo existe un fenómeno “cultural” que hace que los médicos que solicitan estudios, prodiguen (con diferencias de país a país) un exceso de estudios radiológicos que en ocasiones pueden ser sustituidos por otras técnicas que no utilizan RX y poseen igual eficacia como el ultrasonido o la resonancia nuclear magnética.

De ahí la importancia de, por un lado concientizar a los médicos que prescriben exámenes, para que reflexionen antes de indicar un estudio radiológico en uno de los principios más importantes de la radiología: la “Justificación”.

Por otro lado, debemos brindar el máximo de información a los trabajadores ocupacionalmente expuestos para minimizar los riesgos a los que se expone un paciente que se va a someter a alguno de los estudios y/o tratamientos nombrados. Brindaremos información sobre radiología general e intervencionista, neuroradiología, electrofisiología, cardiología intervencionista, tomografía computarizada, medicina nuclear y PET.

**Temario:**

- **Martes 9 de agosto**

Protección radiológica del paciente a quien se realiza una tomografía computada, medicina nuclear y tomografía por emisión de positrones (PET).

**Docentes:** Dres. Ariel Durán y Juan C. Hermida.

- **Martes 16 de agosto**

Protección radiológica del paciente a quienes se realiza procedimientos intervencionistas guiados por Rx. ¿Es necesario un seguimiento?

**Docentes:** Dres. Álvaro Niggemeyer, Juan P. Bachini y Ariel Durán.

- **Martes 23 de agosto:**

Protección radiológica del paciente a quien se realiza procedimientos intervencionistas guiados por Rx. Aspectos prácticos.

**Docentes:** Dres. Ivanna Duro, Ariel Durán y E.U. Carolina Muñoz.