

EXTENSIÓN DE LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE MATRICES DE RIESGO Y SEVRRRA A NUEVAS TÉCNICAS DE RADIOTERAPIA PARA CONSOLIDAR LAS EVALUACIONES DE SEGURIDAD EN LAS PRÁCTICAS REGULADAS POR LOS PAÍSES MIEMBROS DEL FORO

Objetivos del proyecto:

Atender la demanda de usuarios y del OIEA de incrementar la capacidad de realizar análisis del riesgo aplicando la metodología de matrices de riesgo mediante SEVRRRA para las prácticas de IMRT y MND.

Objetivos específicos:

- Obtener el modelo de errores y fallos potenciales (modelo de riesgo) de una instalación base (referencia) que represente las mejores prácticas (estado del arte) de IMRT en la región.
- Evaluar y aprobar el modelo que actualmente están en prueba de MND.
- Incorporar los modelos de IMRT y MND a SEVRRRA para ponerlo a disposición de los países miembros del FORO (reguladores y permisionarios).
- Desarrollar la sinergia SAFRON-SEVRRRA) para ponerlo a disposición de los usuarios del OIEA.