



# **Reunión de trabajo OPRIPALC**

**Fecha: 17-12-2020**

Horarios: Buenos Aires 13:00 pm; Washington 11:00 am; Ginebra, Viena y Madrid 17:00 pm

**País: Chile**

**Centro: Hospital Luis Calvo Mackenna**

**Presentadora: Dra. Patricia Miranda González**

# Problemas detectados

1. Las nuevas tecnologías que se autodefinen como ser poco irradiantes, no permiten optimizar dado que tienen sistemas cerrados y protocolos rígidos.
2. Falta de apoyo de los equipos encargados para flexibilizar algunos protocolos, dando posibilidades de elegir por ejemplo cuantos cuadros usar en el modo fluoroscopia y tener mas de una alternativa.
3. Necesidad de ayuda para facilitar la colimación en los modernos equipos Flat Panel.
4. Ante tanta dificultad, agotamiento del Staff para continuar con la cultura de seguridad.
5. Problemas para conseguir los informes de dosis de manera automática, ya que, hasta el momento se realiza de forma manual.

## Sugerencias propuestas

1. Realizar gestiones en grupo para conseguir de la Industria más apoyo.
2. Realizar trabajos científicos para demostrar a la Industria que es necesario tener más opciones de optimización para conseguir dosis más bajas que con las tecnologías más antiguas.

# Muchas gracias

