

INTRODUCCIÓN.

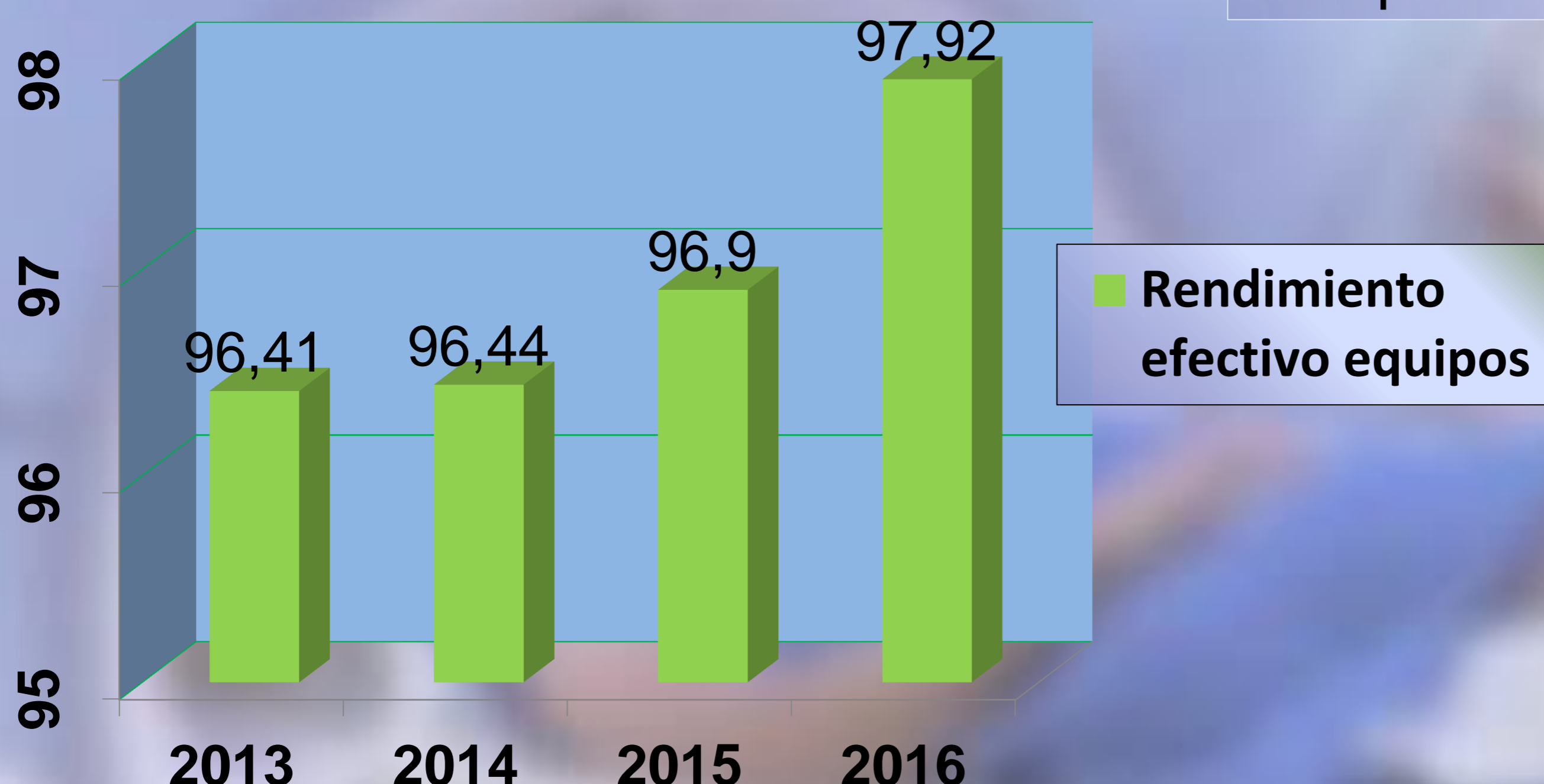
La formación del Asistente/Celador en un servicio especial como la Resonancia Magnética (RM), que requiere personal cualificado, es fundamental para el desempeño de sus funciones y para maximizar la productividad.

OBJETIVO.

Formación de nuevos Celadores/as en el manejo del equipo de RM, colocación de bobinas y posicionamiento del paciente junto al Técnico de radiodiagnóstico (TER), para su inmediata incorporación al puesto de trabajo.

METODOLOGIA.

- Estudio de manuales del Usuario.
- Práctica en el uso diario de las bobinas de RM.
- Participación en la formación del nuevo personal.
- Recopilación de la cartera de exploraciones de las unidades.



RESULTADOS.

- ✓ El Asistente/Celador es capaz de nombrar e identificar los distintos tipos de bobinas.
- ✓ Conoce la utilidad y función de cada bobina.
- ✓ Es capaz de manejar las antenas de RM colaborando en su colocación y conexión.
- ✓ Queda capacitado para la colocación del paciente según la exploración a realizar.
- ✓ Puede encargarse del centraje de la zona a explorar facilitando el inicio de la exploración.
- ✓ Obtiene la autonomía suficiente para operar dentro de la sala de exploración, colaborando en todo momento con el Técnico.

CONCLUSIÓN.

- La formación en el uso y centraje de las bobinas de RM en un breve periodo de tiempo, permite disponer de una plantilla de celadores cualificados y listos para su inmediata incorporación ante cualquier necesidad de personal.
- Capacita al celador para realizar tareas de acompañamiento y colaboración con el TER, permitiéndole manejar las bobinas y colocar al paciente, para un inicio más rápido, seguro y eficaz del estudio. Aumentando la fluidez y la productividad en un servicio con alta demanda asistencial.