

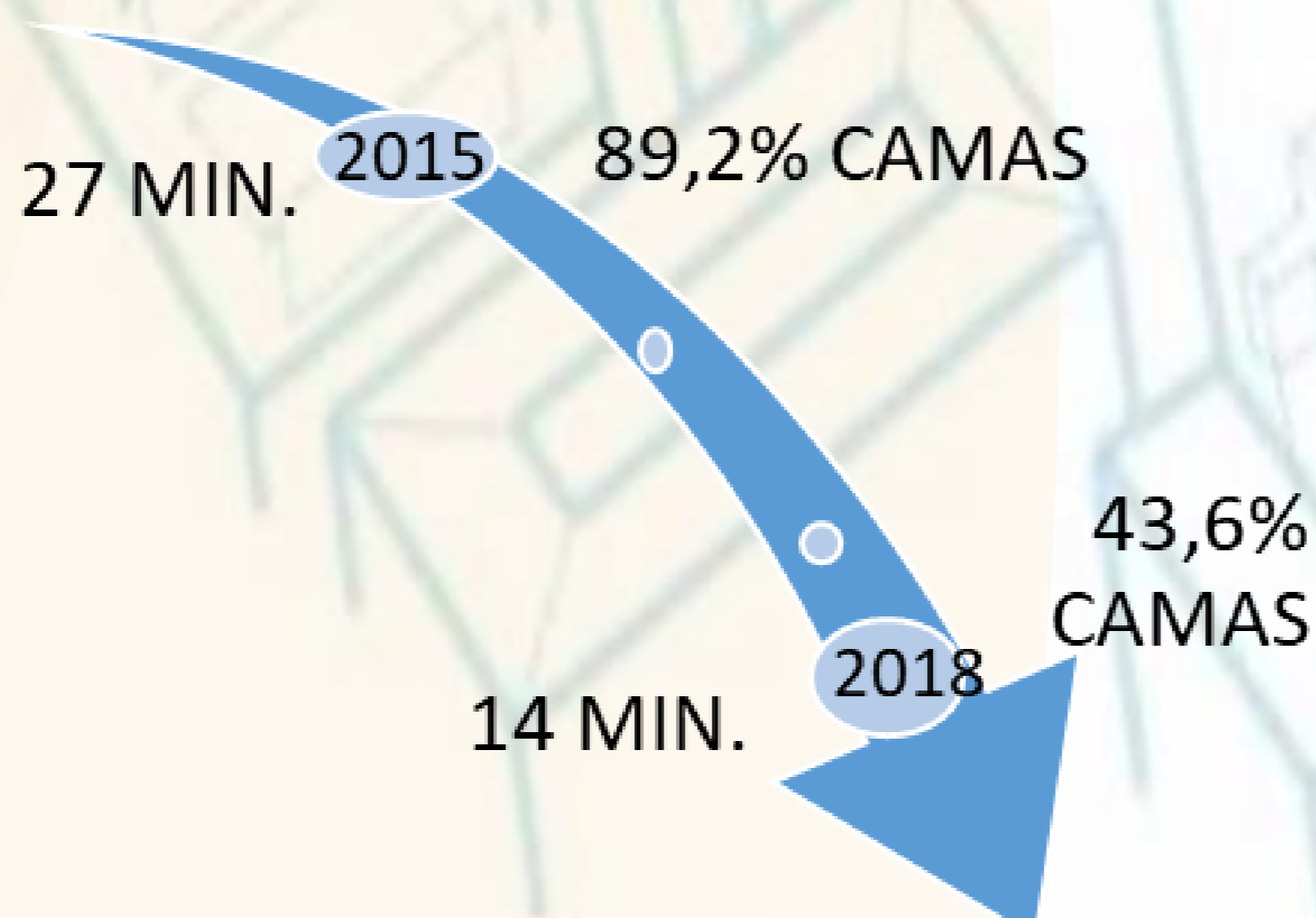
PROCEDIMIENTO INTERDISCIPLINAR DE TRASLADO DE PACIENTES A PRUEBAS RADIODIAGNOSTICAS

Los traslados de pacientes a pruebas radiodiagnósticas presentan con frecuencia situaciones de mejora:



- Eliminar situaciones de pérdida de tiempo o impasse porque el paciente no se encuentre en situación de ser trasladado.
- Llegada del/la celador/a a la unidad correspondiente sabiendo previamente cual será el medio de transporte.
- Mejora de la fluidez en ascensores.
- Responder de forma paritaria a las pérdidas momentáneas de personal por situaciones sobrevenidas (celadores de planta, celadores de Radiodiagnóstico).
- Mejorar la planificación citas para que contenga las menores interferencias posibles.
- Implicar a todos los estamentos en un proceso cuya ejecución a todos afecta.

- Realización de un procedimiento firmado por las tres direcciones (médica, enfermería y gestión) donde se acordó: la preparación previa de los pacientes, la documentación que debe acompañarles, indicación previa del medio de transporte y la programación diaria de pruebas y formas de resolver circunstancias sobrevenidas.
- Control del trasiego de pacientes hacia/desde el servicio de radiodiagnóstico (toma de datos) por parte de los celadores.
- Realizar un seguimiento de los resultados para tutelar el proceso e implementar las acciones de mejora que procedan, creándose un equipo de trabajo multidisciplinar con actividad desde 2017.



Diminución de las pérdidas de tiempo por dobles paseos o esperas no previstas. Se han optimizado 52.400 € anuales en coste por tiempo de celador.



- Implicación de todos en la importancia de optimizar los traslados, que redunda en un claro beneficio para pacientes y trabajadores.
- Optimización de recursos y tiempos de traslado.
- Disminución de la estancia del paciente fuera de su unidad de hospitalización.
- Utilización del vehículo adecuado por conocimiento previo, disminuyendo los traslados en cama por defecto y, por ende, optimizando la dinámica de los ascensores.