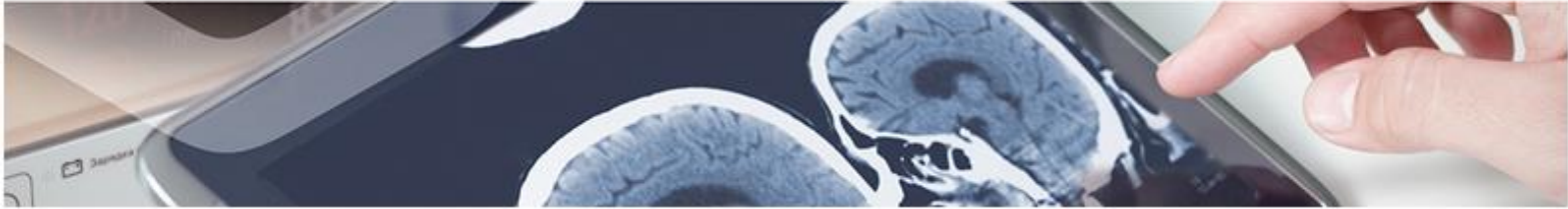




## Dispositivos médicos

### Intercambiador cánulas traqueostomía

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un intercambiador para cánulas de traqueostomía que evita las posibles infecciones y/o lesiones que se pueden producir en el cambio de cánula.



## Descripción

Este intercambiador sirve como una guía en el momento de introducir la nueva cánula en la tráquea. Su utilización está pensada para aquellos pacientes con traqueotomía que tienen cánulas provisionales, ya sea con ventilación mecánica o respiración espontánea con aporte de oxígeno.

La finalidad básica es conseguir la correcta instalación de la nueva cánula, quedando lista para su conexión al sistema de apoyo que el enfermo necesite en cada caso.



## Ventajas

Este nuevo dispositivo, resuelve los problemas de guiado de cánulas, heridas, infecciones... gracias a un intercambiador para cánulas de traqueostomía.

1. Minimizar las complicaciones que pueden surgir cuando se realiza el cambio de cánula.
2. Disminución del gasto sanitario indirecto de dichas complicaciones.
3. El intercambiador no sólo sirve de guía a la hora de introducir la nueva cánula, sino que además permite ventilar al enfermo en caso de que se produjese una complicación.

Facilita la introducción de una nueva cánula más pequeña si se presenta un estrechamiento del traqueostoma, disminuyendo así las molestias al paciente.



## Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante modelo de utilidad.



## Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



## Clasificación

Categoría: Dispositivo médico

Patología: Sistema respiratorio y pulmonar.