

Terapia

Solución para resección endoscópica.

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado una nueva solución acuosa para su uso en el tratamiento de la resección endoscópica de una porción de la mucosa (mucosectomía).

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

Esta nueva solución farmacéutica acuosa que contiene ácido hialurónico entre otros compuestos, puede usarse para la elaboración de un medicamento para el tratamiento quirúrgico mediante resección endoscópica como la resección de pólipos y/o tumores en la mucosa gastrointestinal. La vía de administración será mediante inyección de una cantidad terapéuticamente efectiva de dicha solución para la resección endoscópica, de una porción de la mucosa.



Ventajas

Esta solución permite obtener mayor permanencia del compuesto a nivel intestinal, alta expansión del tejido inyectando una mínima cantidad de producto, viscosidad óptima (inyección del producto con facilidad), total reabsorción posterior del producto administrado, estabilidad fisicoquímica de al menos 24h y microbiológica de al menos 30 días.

Se ha realizado un estudio en 20 pacientes con excelentes resultados.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología se encuentra protegida bajo patente.



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

Área: Terapia
Tecnología: Inyectable
Patología: Tumores mucosa gastrointestinal