

GASTROSCOPIA CON ENDOFLIP®

¿En qué consiste?



Se trata de una novedosa técnica que nos permite valorar la distensión de la unión entre el esófago y el estómago y que es muy útil en casos de sospecha de trastornos motores esofágicos como la Acalasia. Se trata de una sonda flexible con un balón en la punta que se distiende. Se puede introducir o por la nariz o por la boca y llegará hasta la unión entre el esófago y el estómago. El procedimiento es similar al de una gastroscopia, en la que el paciente está dormido y no siente ninguna molestia. La duración aproximada es entre 15 y 30 minutos.

Preparación previa

El paciente debe acudir en ayunas para sólidos y líquidos de 8 horas. Dado que la exploración es con anestesia, debe acudir acompañado. Su médico le dirá si es necesario suspender alguna medicación como inhibidores de la bomba de protones (Omeprazol, Nexium®, Pantoprazol), opioides (Tramadol, Zaldiar®, parches de morfina)

Qué hay que hacer durante la prueba

Durante la prueba, el paciente estará dormido controlado por un anestesista. En la mayoría de las ocasiones se introducirá primero un gastroscopio por la boca para valorar la unión entre el esófago y el estómago, y posteriormente la sonda flexible del Endoflip®. Una vez colocada la sonda, se procede a hinchar el balón que está en la punta de la sonda para valorar la distensión. El paciente no notará ninguna molestia.

Molestias y riesgos

Tras el procedimiento, el paciente puede tener molestias en la garganta que desaparecerán a los pocos días. Si la sonda se ha introducido por la nariz, puede que exista una pequeña hemorragia nasal.

Objetivos y beneficios que se esperan obtener

Se trata de una prueba muy útil en caso de dudas diagnósticas de trastornos motores como la Acalasia. También nos ayuda en el estudio de problemas para tragar tras una cirugía de hernia de hiato o en la esofagitis eosinofílica y decidir si los pacientes se pueden beneficiar de o no de técnicas endoscópicas para mejorar los atragantamientos como la dilatación o el POEM.