

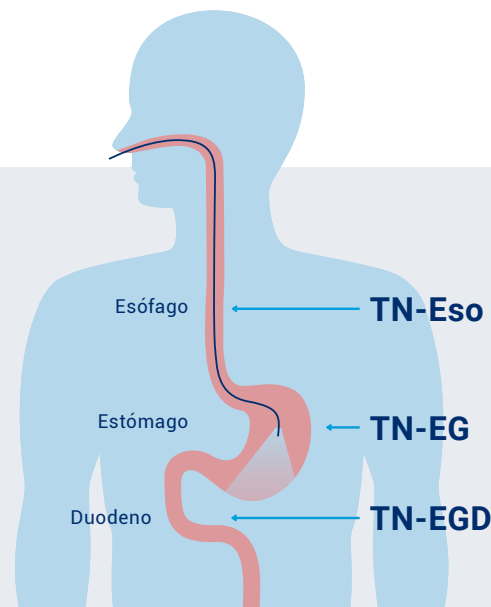
EvoEndo Endoscopia Transnasal Sin Sedación

¿Qué es la Endoscopia Transnasal (TNE) Sin Sedación?

La Endoscopia Transnasal (TNE) Sin Sedación es una alternativa segura, eficaz y económica para estudiar el tubo digestivo superior, que no requiere anestesia general ni sedación.

¿Por qué solicitar el sistema EvoEndo para la TNE sin sedación?

El endoscopio EvoEndo es estrecho y flexible, lo que permite al médico observar el aparato digestivo a través de la nariz. La TNE sin sedación elimina las posibles complicaciones de la anestesia general.



¿Qué sucederá?



Se aplicará un anestésico en las fosas nasales para adormecer la nariz y la parte posterior de la garganta.



Es posible que reciba un Kit de Experiencia del Paciente de EvoEndo con elementos diseñados para distraerse durante el procedimiento.



El endoscopio EvoEndo se introduce por la nariz y puede avanzar por el esófago, el estómago y parte del intestino delgado (duodeno).



Si es necesario, se pueden tomar muestras muy pequeñas de tejido, llamadas biopsias, mediante el endoscopio EvoEndo con unas pinzas especiales. También se puede utilizar aire y agua para que el médico vea mejor.

Preguntas frecuentes

¿Es seguro?

La endoscopia transnasal (TNE) es segura y los estudios demuestran que entre el 94 % y el 98 % de los pacientes mayores de 5 años toleran este procedimiento.¹⁻⁴



¿Cuáles son los riesgos?

Los efectos secundarios más comunes de este procedimiento son dolor de nariz o garganta, sangrado o irritación leves, molestias leves en el pecho o el estómago, presión o náuseas o regurgitación breves. Estos efectos se han documentado en el 2 % al 5 % de los casos.¹

Para obtener una lista más detallada de los riesgos posibles de cualquier tipo de endoscopia, consulte a su médico antes de someterse a cualquier procedimiento.

¿Cuánto dura?

Su cita de TNE sin sedación durará aproximadamente una hora. Posteriormente, podrá regresar al trabajo o a su casa según las indicaciones de su médico.

¿Puedo comer o beber antes del procedimiento?

Siempre es recomendable consultar con el profesional de la salud sobre las instrucciones específicas de preparación, pero se recomienda no comer ni beber nada durante 2 a 4 horas antes del procedimiento.

Para obtener más información y encontrar un profesional cerca de usted, visite **evoendopatient.com**

¹ Nguyen N, et al. Transnasal Endoscopy in Unsedated Children With Eosinophilic Esophagitis Using Virtual Reality Video Goggles. Clin Gastroenterol Hepatol. 2019 Nov;17(12):2455-2462.

² Nguyen N, et al. Emerging Role of Transnasal Endoscopy in Children and Adults. Clin Gastroenterol Hepatol. 2022 Mar;20(3):501-504.

³ Cho S, et al. Unsedated transnasal endoscopy: a Canadian experience in daily practice. Can J Gastroenterol. 2008 Mar;22(3):243-6.

⁴ Scherer C, et al. Pediatric Patients' and Parents' Perspectives of Unsedated Transnasal Endoscopy in Eosinophilic Esophagitis: A Qualitative Descriptive Study. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2021 Apr 1;72(4):558-562.