

Servicio de Radiología

TRÁNSITO ESOFAGOGASTROINTESTINAL

PROCEDIMIENTO

El tránsito esofagogastrointestinal es un estudio radiológico del tracto gastrointestinal superior que incluye la faringe, el esófago, el estómago y el duodeno. Si el estudio se amplía a todo el intestino delgado, se denomina tránsito intestinal.

Durante la prueba, el paciente bebe un líquido de contraste (generalmente bario) para visualizar las estructuras mediante una serie de imágenes radiológicas.

La duración de la exploración es **de 20 minutos para el tracto superior y hasta 2 horas para el tránsito intestinal completo.**

PREPARACIÓN

- **Ayuno de 6 horas antes de la prueba.**
- **Alergias:** Informe si tiene alergias conocidas al contraste (bario) o a otros medicamentos.
- **Condiciones especiales:** Si tiene algún trastorno médico como diabetes o toma medicación habitual, consulte con su médico si debe ajustar la dosis el día de la prueba.

OTROS ASPECTOS

- **Seguridad:** Es una prueba segura y las reacciones alérgicas al contraste son extremadamente raras.
- **Molestias temporales:** Durante la prueba, puede experimentar una sensación de hinchazón o incomodidad después de beber el líquido de contraste. Estas sensaciones suelen ser temporales y desaparecen en poco tiempo.