

## CONSENTIMIENTO INFORMADO GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA

### ***Información general***

La gastrostomía endoscópica percutánea se realiza a personas que requieren alimentación enteral prolongada. Consiste en la colocación de un tubo flexible que comunica el exterior con el estómago a través de la pared del abdomen para favorecer la alimentación. Habitualmente se realiza con anestesia local y sedación endovenosa, pero en casos especiales puede requerirse anestesia general. Es posible que durante o después de la intervención sea necesaria la utilización de sangre y/o hemoderivados.

También es necesario que avise de posibles alergias medicamentosas, alteraciones de la coagulación, enfermedades cardiopulmonares, existencia de prótesis, marcapasos, medicamentos actuales o cualquier otra circunstancia.

### ***En qué consiste***

Se realiza mediante la introducción de una guía flexible a través de la boca, guiada por un endoscopio. Posteriormente se lleva a cabo una pequeña punción en el abdomen y se coloca un tubo flexible para permitir la alimentación a través de la piel, cayendo los alimentos directamente en el estómago.

También cabe la posibilidad de que durante la realización de la gastrostomía percutánea haya que realizar modificaciones de procedimientos o incluso no sea posible su realización.

### ***Riesgos de la gastrostomía endoscópica percutánea***

A pesar de la adecuada elección de la técnica y de su correcta realización, pueden presentarse efectos indeseables, tanto los comunes derivados de toda intervención y que pueden afectar a todos los órganos y sistemas, como otros específicos del tratamiento:

- Neumoperitoneo (aire dentro de la cavidad abdominal)
- Aspiración bronquial
- Salida de contenido gástrico
- Desplazamiento o retiro de la sonda
- Infección
- Hemorragia
- Perforación
- Paro cardio-respiratorio

Estas complicaciones habitualmente se resuelven con tratamiento médico (medicamentos, sueros, etc.) pero pueden llegar a requerir cirugía, en algunos casos de urgencia.

Ningún procedimiento invasivo está absolutamente exento de riesgos importantes, incluyendo el de mortalidad, si bien esta posibilidad es bastante infrecuente.

De cualquier forma, si ocurriera una complicación, debe saber que todos los medios técnicos de este centro están disponibles para intentar solucionarla.

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO, CONSULTE CON SU MÉDICO**