



Radiología



GASTROSTOMÍA PERCUTÁNEA RADIOLÓGICA. ESTRATEGIAS EN SITUACIONES ADVERSAS

A. Zugazaga Cortázar, A. Radosevic, J. Sánchez Parrilla, M. Busto Barrera, G. Aguilar Sánchez y D. Flores Pereyra

Hospital del Mar, Barcelona, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisión de la literatura reciente, con técnicas de abordaje percutáneo, así como de las posibles complicaciones relacionadas con la gastrostomía percutánea radiológica. Revisar la técnica en casos de imposibilidad de introducir sonda nasogástrica y plantear posibles estrategias alternativas.

Revisión del tema: La gastrostomía percutánea radiológica es una técnica ampliamente aceptada para obtener un acceso enteral en pacientes con necesidad de soporte nutricional prolongado. La técnica convencional requiere la introducción de una SNG para la posterior distensión de la cámara gástrica. En casos determinados este acceso enteral no es posible habiéndose descrito diversas estrategias de manejo. Dado el incremento de cirugías bariátricas será progresivamente más habitual encontrarlos en la práctica diaria. Se plantearán estrategias alternativas para poder solucionar estos escenarios.

Conclusiones: La familiarización con posibles accesos o técnicas alternativas de gastrostomía percutánea, permitirán a radiólogos intervencionistas manejar cualquier posible situación en la práctica clínica diaria.