En un paciente con traumatismo craneoencefálico (TCE) grave, sometido a sedación farmacológica y ventilación mecánica, es muy posible que presente intolerancia gástrica y retraso en el vaciamiento, presentando un mayor riesgo de regurgitación y neumonía por aspiración. Por esta razón se ha defendido la vía parenteral o la nutrición mixta en casos de TCE grave frente a la vía enteral ante la imposibilidad de administrar grandes volúmenes por esta vía.

Actualmente para minimizar estos riesgos se suelen emplear sondas transpilóricas, nasoyeyunales o **yeyunostomía** en el caso de nutriciones enterales que se prolonguen más de 4-6 semanas.

From:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/ - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=yeyunostomia



Last update: 2025/05/04 00:02