

TRÁNSITO ESOFAGOGASTRODUODENAL

Es un estudio radiológico especial que utiliza un líquido blanco, llamado BARIO para obtener radiografías del esófago el estómago y el duodeno, que es la parte más alta del tubo digestivo.

El estudio se realiza para ver como funciona este conducto y si hay alguna alteración en él.

Durante el mismo, el niño se acostará sobre la mesa radiográfica se le pedirá que beba este liquido (bario) por medio de su biberón (si es lactante), sorbete (si es pequeño) o de un vaso.

Este fluido pasará rápidamente por el esófago y quedará en el estómago por un tiempo y esto permitirá estudiar esta zona.

El médico tomará las radiografías necesarias en distintas posiciones.

Debe aclararse que nada le hará mal a su niño, pero él/ella deberá quedarse sobre la mesa radiográfica en la posición que el médico necesite para efectuar las radiografías.

Si su niño es incapaz de quedarse quieto, lo deberá sostener un asistente adicional colaborará en la sujeción del niño.

Se permite que los padres permanezcan en el lugar, pero también se les puede pedir que abandonen el mismo y aguarden en la sala de espera. Es normal que durante el estudio su niño se sienta un poco incomodo.

Después del estudio, el médico, o licenciado le dirá en que momento puede retirarse, dándole las indicaciones pertinentes.

Es beneficioso y útil que el niño beba abundante líquido para eliminar el bario de su cuerpo. No debe preocuparse si las deposiciones son de color blanquecinas durante las 48 horas posteriores al estudio, esto se debe al bario que se está eliminando.