CASO CLÍNICO

Gastroscopia realizada con un gastroscopio de un solo uso

GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (GEP) ESTÁNDAR



Dr. Nikos Stergiou Asklepios Kliniken Seligenstadt, Alemania

ANTECEDENTES DEL PACIENTE

Tras el éxito del tratamiento antibiótico, se programó una gastroscopia y una PEG (gastroscopia endoscópica percutánea) para un paciente de 81 años de edad con peso normal y antecedentes de hemorragia intracerebral, hemiplejia posterior al accidente cerebrovascular y disfagia progresiva seguida de neumonía recurrente.

PROCEDIMIENTO

Se realizó una gastroscopia estándar con el gastroscopio de un solo uso Ambu aScope Gastro. En la posición lateral-izquierda, el gastroscopio mostró una situación anatómica normal en el tracto gastrointestinal superior sin contradicciones para la realización de una GEP. Después de la recolocación en posición supina, se hizo visible una excelente ubicación típica de diafanoscopia en la región subxifoides, por lo que se pudo realizar la GEP sin complicaciones en condiciones estériles estándar.

RESULTADO

Dos días después del establecimiento de la nutrición enteral completa y del aflojamiento oportuno de la placa de retención de la GEP, el paciente pudo recibir el alta hospitalaria para recibir autocuidados en su hogar.

CONCLUSIÓN

La calidad de la diafanoscopia posible con un gastroscopio de un solo uso aScope Gastro parece bastar para realizar una gastrostomía endoscópica percutánea (GEP) sin complicaciones en pacientes con un peso normal.







Imágenes 2+3: Obsérvese la luz del endoscopio durante la diafanoscopia en la preparación de la GEP



Firma Ambu SL C. Santa Leonor, 65 Bloque B Planta Baja derecha Madrid, 28037 Spain www.ambu.es