



XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD CANARIA DE PATOLOGIA DIGESTIVA

Las Palmas de Gran Canaria, 03 y 04 Diciembre de 2004
Hotel Meliá Las Palmas

Comité Organizador

Presidente:
Dr. D. Jose Miguel Marrero Monroy

Secretaria:
Dra. D^a Ana Castellot Martín

Tesorera:
Dra. D^a Mónica Peñate Bolaños

Vocales:
Dr. D. Jose Miguel Alonso Rivero
Dra. D^a Ana Cruz Bonilla
Dr. D. Ignacio Llorca Martínez
Dra. D^a Emilia García García
Dra. D^a Yolanda Rodríguez Díaz
Dr. D. Daniel Ceballos Santos
Dra D^a Beatriz Velázquez González
Dra.D^a Violeta Malo de Molina Zamora
Dr. D. Woorym Chang Lee

Junta de Gobierno

Presidente:
Dr. D. Francisco Pérez Hernández

Vicepresidentes:
Dr. D. Jose Miguel Marrero Monroy
Dra. D^a Silvia Morales González

Secretaria:
Dra. D^a Ana Castellot Martín

Tesorero:
Dr. D. Alberto Pardo Balteiro

Vocales:
Dr. D. Juan Avilés Ruiz
Dra. D^a Concepción Modino Civeira
Dr. D. Enrique Moneva
Dr. D. Ildelfonso Quiñones Morales
Dr. D. Alberto Monescillo Francia
Dr. D. Manuel López Artímez
Dr. D. Antonio González Rodríguez
Dra. D^a Lucía Navazo Bermejo
Dra. D^a María José Palacios Fanlo
Dra. D^a Mónica Peñate Bolaños
Dra. D^a Milagros Vela González
Dr. D. Daniel Ceballos Santos

Tipo de presentación
preferida

Oral

Póster

CUERPOS EXTRAÑOS EN TRACTO DIGESTIVO SUPERIOR: SERIE DE 216 CASOS

D. Ceballos*, I. Llorca*, J.M. Alonso*, J.C. Cabrera*, M.P. Mathias*, J.L. Rodríguez-San Román*
* Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de G.C. "Dr. Negrín".

Objetivo.- A propósito de una serie de cuerpos extraños (CE) extraídos mediante panendoscopia oral en nuestro hospital, describir los resultados y revisar la literatura sobre el tratamiento endoscópico en dicha situación.

Método.- Análisis de los datos clínicos y endoscópicos de cada una de las maniobras de extracción de CE entre 1997 y 2004. Para el análisis de los datos se usó la aplicación estadística SPSS.

Resultados.- La serie comprendía 118 varones (54.6%) y 98 mujeres de entre 15 y 95 años (media 59 ±20.7). Entre los antecedentes clínicos (n=98) se encontró impactación de CE previa en el 19.4%, neuropatía (6.1%) y cirugía cervico-faríngea (3.1%). El 16.3% de las impactaciones era intencionada y el 3.1% de las endoscopias se practicaron a pacientes bajo privación de libertad.

Los pacientes consultaron por disfagia (54.1%), dolor torácico (12.2%), sensación de cuerpo extraño (74.5%) y sialorrea (12.2%). Al 31.6% (n=29) se le realizó alguna prueba radiológica encontrando hallazgos en 15 casos. Se exploró con laringoscopia por un especialista ORL al 11.2% (n=11) encontrando aunque no extrayendo el CE sólo en 1 paciente. El tiempo de impactación del CE hasta su extracción tuvo un rango de entre 1 y 72 horas (mediana 5 horas).

La localización tuvo la siguiente distribución: orofaríngea (1.9%), senos piriformes (4.6%), cricofaríngeo (14.4%), esófago superior (18.1%) medio (17.6%) e inferior (36.1%), estómago (5.1%) y duodeno (2.3%). Los CE más frecuentes fueron bolo alimenticio (62%), espina de pescado (14.8%) y hueso de pollo (7.4%). La extracción, conseguida de primera intención en el 93.1%, se realizó con asa de polipectomía (41.9%) y pinza de biopsia (8.7%), apareciendo edema, erosión o úlcera en el 32.2%, hemorragia en el 6.5% y perforación en el 1.35% (n=3).

Precisaron cirugía 7 pacientes, 6 de ellos del grupo con extracción incompleta, con una estancia media hospitalaria de 5 días.

La mortalidad de la serie atribuible a la endoscopia de extracción es del 0.45%.

Conclusiones.-

1. Nuestra serie tiene unos resultados y una descripción similar a la de la literatura revisada.
2. No hemos encontrado relación entre el tipo de CE, el elemento extractor ni el tiempo de impactación con la aparición de lesiones secundarias.
3. La morbimortalidad de los CE es un aspecto a tener en cuenta durante las maniobras de extracción.

Correspondencia:

Nombre: DANIEL CEBALLOS SANTOS

Dirección: c/Barranco de La Ballena s/n

Ciudad: Las Palmas de G.C.

CP: 35020

Teléfono: 928 449 673

Fax:

E-mail

Institución HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA "DOCTOR NEGRIN"

