

Prevalencia de la infección por *Helicobacter pylori* y erradicación en la enfermedad gastroduodenal

Jimenez, Felix¹; Demaría, José L.¹; Ahumada, Carlos²; Nagel, Alicia²; Stifelmam, María²; Méndez, Emilce²; Giugni, María C.³; Graciani, Gabriela³; Bennmelej, Adriana³; Gómez Ayet, Juan M³; Roldán, José N³.

1. Sección Gastroenterología, Hospital José María Cullen, Avenida Freyre 2150.

2. Sección Microbiología, Laboratorio Central, Hospital José María Cullen, Avenida Freyre 2150.

3. Cátedra de Morfología Normal, Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas. UNL, Paraje El Pozo, Santa Fe, Argentina.

RESUMEN: Se investigó la presencia de *Helicobacter pylori* en 46 pacientes con patología gastroduodenal con el objetivo de determinar la prevalencia y erradicación del microorganismo con un triple esquema terapéutico.

Se detectó la bacteria por el test de la ureasa rápida (HePy-test) en 26 pacientes (56,52 %) y se sometió el 76,9 % (20/26) de éstos, en los que se confirmó la infección por cultivo y por la técnica histológica de Warthin-Starry, al tratamiento combinado de tres fármacos: pantoprazol, amoxicilina y claritromicina.

Se demostró en el presente trabajo un índice de erradicación del 85 %.

SUMMARY: The presence of *Helicobacter pylori* was investigated in 46 patients with gastroduodenal pathology to determine prevalence and eradication of this microorganism with a triple therapy.

The bacteria was detected by rapid urease test (HePy-test) in 26 patients (56,52 %), and the 76,9 percent underwent a combined treatment of three drugs pantoprazole, amoxicillin and claritromycin.

In those patients, the infection was confirmed by growing and by Warthin-Starry's technique.

This work showed an 85 per cent of eradication of *Helicobacter pylori* in gastric mucous.