

12. Presencia de metaplasia intestinal. Se definió como metaplasia intestinal a la presencia de epitelio de tipo intestinal en las biopsias de mucosa gástrica. Esta metaplasia podía ser tanto de tipo completo o incompleto, de acuerdo a la presencia o no de chapa estriada. Para fines de análisis se evaluó solamente la presencia o no de metaplasia, sin importar el tipo (Fotos N°9-10).

13. Presencia de folículos linfoides: Se definió como tal al hallazgo de uno o más folículos linfoides en las biopsias. Los folículos se consideraban primarios cuando no tenían centro germinativo (Fotos N°2-3) o secundarios cuando sí lo tenían (Foto N°11). Para fines de análisis se evaluó solamente la presencia o no de folículos, sin importar el tipo.

Para fines de este trabajo se definió como **erradicación del HP** a la ausencia de esta bacteria en la biopsia de control coloreada con W-S, por lo menos 4 semanas después de completado el tratamiento antibiótico^{1, 14, 24-25}. Por otro lado, se definió como **ausencia de re-infección por HP al año** a la ausencia de esta bacteria en la biopsia de antro gástrico tomada por lo menos 1 año después de iniciado el tratamiento antibiótico y coloreada con W-S.

ANALISIS ESTADISTICO:

Para fines del análisis estadístico se procesó únicamente a los pacientes que hubieran completado ambas endoscopías y biopsias, con un intervalo de tiempo adecuado entre el tratamiento y el control endoscópico y de biopsia (mínimo de 28 días luego de finalizado el tratamiento o 38 días luego de iniciado el mismo) o la endoscopia y biopsia de control al año (mínimo 365 días desde el inicio del tratamiento).

Para la comparación de los datos de inicio y de control se utilizó pruebas no paramétricas: la prueba de McNemar cuando las variables eran dicótomas y la prueba de Wilcoxon cuando las variables tenían más de 2 grupos. Las variables categóricas se compararon mediante la prueba de Chi cuadrado (X^2) y el Test Exacto de Fisher. Para la comparación de las medias se utilizó la t de Student o la U de Mc Whitney según correspondiera.

Todos los intervalos de confianza se calcularon al 95%. Se consideró como estadísticamente significativo a todo valor de $p < 0.05$. El análisis se realizó utilizando el programa SPSS 7.5 Versión Standard para Windows.