

# XXX Jornada Gastroenterològica de les Comarques Catalanes

12 de maig de 2018

Parc Sanitari Sant Joan de Déu

Sant Boi de Llobregat

Organitzat per:



## PREVALENÇA DE METAPLÀSIA I DISPLÀSIA GÀSTRICA EN PACIENT AMB GASTRITIS VERRUCOSA: ESTUDI RETROSPECTIU AMB CORRELACIÓ ENDOSCÒPICA I HISTOLÒGICA

Albert M; Uchima H; Torrealba L; Peries L; Gutierrez L; Busquets D; Huertas C; Figa M; Hombrados M; Piñol V; Louvriex R; Arjona S; Aldeguer X  
Hospital Josep Trueta, Aparell Digestiu

**INTRODUCCIÓ:** La gastritis verrucosa (també anomenada gastritis erosiva crònica o gastritis varioliforme) es tracta d'una entitat de diagnòstic endoscòpic amb prevalença al voltant de 0.3-2.8%, sense una simptomatologia clínica específica, que es basa en la presència de lesions nodulars, habitualment múltiples, presentant una erosió o depressió central. Inicialment descrita al 1947 per Moutier i Martin, s'ha relacionat amb la infecció per *Helicobacter pylori*, malaltia celíaca, limfoma, malaltia de Ménétrier, atòpia i hepatopatia crònica. El 1960, Muñoz Monteavaro va observar el desenvolupament de carcinomatosi "in situ" en un pacient amb VG, des de llavors diversos estudis han suggerit la seva associació amb la neoplàsia gàstrica, sense poder establir-se de forma clara.

**OBJECTIU:** Estudi de les característiques histològiques de gastritis verrucoses per la presència de displàsia, metaplàsia o tan sols gastritis, així com la presència de *H.pylori* o antecedents familiars de neoplàsia gàstrica.

**PACIENTS i MÈTODES:** Es van revisar el total de gastroscopies realitzades des de Gener 2014 fins Novembre 2017 portades a terme per endoscopista amb experiència en el reconeixement de lesions gàstriques, recollint dades demogràfiques, clíniques, endoscòpiques i anatomopatològiques, incluint les endoscòpies de seguiment.

**RESULTATS:** Sèrie de 42 pacients, amb una mitjana de edat de 59.9 anys, essent el 46.1% del gènere masculí. S'evidencia metaplasia intestinal (almenys en 1 ocasió) en el 86% dels pacients, i la presència de displàsia (almenys en 1 ocasió) en el 31% dels pacients.