

Prevalencia de anticuerpos anticélulas parietales y antifactor intrínseco en pacientes con anemia perniciosa

González-Carrillo ML, Gutiérrez-Riverol KI, Ruiz-Argüelles GJ

Centro de Hematología y Medicina Interna
y Laboratorios Clínicos de Puebla.

S10

La anemia perniciosa (AP) es un padecimiento autoinmune que se ha convertido en la causa más frecuente de anemia megaloblástica en México. En publicaciones recientes se ha encontrado que debido a que la dieta del mexicano incluye suficiente ácido fólico, la principal causa de este padecimiento es la falta de vitamina B12. **Objetivo:** Establecer la frecuencia de anticuerpos específicos contra la mucosa gástrica en pacientes con anemia perniciosa, así como su asociación con otros padecimientos autoinmunes. **Material y**

métodos: En un grupo de 12 pacientes con AP se investigó la presencia de anticuerpos específicos contra células parietales y factor intrínseco por método de ELISA. **Resultados:** En 7 pacientes se encontraron anticuerpos antimucosa gástrica, en 4 anticuerpos antifactor intrínseco, y en 2 anticuerpos antitiroideos. Dos pacientes tuvieron disfunción tiroidea clara. **Conclusiones:** En AP la prevalencia de autoanticuerpos es mayor que en la población general, sobre todo los dirigidos contra mucosa gástrica.

www.medigraphic.com