

## RESOLUCION DE ACTIVIDADES CLINICAMENTE ORIENTADAS

### EJERCICIO Nº 3



Investiga por qué un paciente con insuficiencia hepática puede tener hemorragias.

### EJERCICIO Nº 4



Cuál es el marcador inmunohistoquímico de los filamentos intermedios para astrocitos normales, reactivos y tumorales?  
Por qué se considera a los astrocitos como las células cicatrizales del sistema nervioso central?

### EJERCICIO Nº 5



Qué efectos tiene sobre la glándula tiroides una carencia de yodo en la dieta?  
Por qué se produce el bocio congénito y cuál es su cuadro clínico?

### EJERCICIO Nº 6



La infección por *Helicobacter pylori* aumenta de manera constante las concentraciones plasmáticas de gastrina. Investiga:  
Qué es el *Helicobacter pylori*?  
Qué es la gastrina y cuál es su función?  
Qué células la producen y dónde se localizan?  
Por qué se las denomina células del sistema neuroendocrino difuso?