

*Cryer, Philip en Cecil*

Tratado de Medicina Interna. Wyngaarden y Smith.  
Interamericana. McGraww - Hill. 1991. 18a. Edición. Vol.  
2:1625-1627

## APUDOMA

Son tumores de células enterocromafines que se localizan de modo predominante en la mucosa del tubo digestivo. Tienen potencial de producir una variedad de aminas biológicas activas y péptidos que incluyen serotonina, bradiginina e histamina, así como prostaglandinas.

Las siglas APUD en inglés representan "Amine Precursors Uptake and Decarboxylation", traduciendo al español la utilización y decarboxilación de los precursores de aminas.

Se encuentran con mayor frecuencia en el apéndice o recto, aunque también pueden resultar de tumores gástricos, de conductos biliares, duodeno, páncreas, pulmón e inclusive ovario. Estos producen excesivas cantidades de las hormonas péptidas regulatorias gastrointestinales tales como glucagon, el polipéptido pancreático, el péptido intestinal vasoactivo, la gastrina y la insulina.

Raras veces producen el Síndrome Carcinoide.

**Dra. Tatiana Briceño Ott.**

Residente de 3er. año de Dermatología