



ACCU Cantabria

Asociación de Enfermos de Crohn y Colitis Ulcerosa
Avda. Cardenal Herrera Oria, 63 Interior
39011 Santander – Cantabria
Teléfonos: 655 182 953 – 717 700 730
Email: accu-cantabria@hotmail.com
Página web <http://www.accucantabria.es>

Glosario de términos:

Anemia: disminución en el número de glóbulos rojos (o hematíes) en la sangre o en los niveles de hemoglobina respecto a los valores normales.

Anemia Hemolítica Inmunitaria: ocurre cuando se forman anticuerpos contra los glóbulos rojos del propio cuerpo y los destruyen. Esto sucede debido a que el sistema inmunitario reconoce erróneamente a estos glóbulos como extraños.

Artritis: inflamación de las articulaciones, que duelen, se hinchan y están calientes al tacto.

Coágulo Sanguíneo: masas semisólidas de sangre que pueden permanecer estacionarias (trombosis) y bloquear el flujo sanguíneo, o desprenderse (embolia) y viajar a varias partes del cuerpo.

Dermatosis: nombre que se utiliza para todas las enfermedades de la piel.

Embolia Pulmonar: coágulo sanguíneo que se desarrolla en una vena fuera de los pulmones. El coágulo de sangre más común se presenta en una vena profunda del muslo o en la pelvis (zona de la cadera).

Entesitis: proceso inflamatorio de la entesis, el punto donde se insertan tendones y ligamentos en el hueso.

Eritema Nodoso: lesión de la piel que consiste en la presencia de nódulos dolorosos que presentan signos inflamatorios (enrojecimiento y aumento de temperatura)

Escleritis: inflamación (hinchazón) dolorosa de la parte blanca del ojo, también conocida como esclerótica (capa blanca externa del ojo).

Estenosis: estrechamiento o reducción del diámetro interno del intestino.

Espondilitis Anquilosante: forma crónica de artritis. Afecta mayormente los huesos y las articulaciones en la base de la columna, donde ésta se conecta con la pelvis.

Estreñimiento: alteración del intestino que consiste en una excesiva retención de agua en el intestino grueso y el consiguiente endurecimiento de las heces, por lo cual se hace muy difícil su expulsión.

Extraintestinal: fuera de los intestinos.

Fisura: pequeño corte o abertura en el revestimiento del intestino.

Fístula: Es una abertura anormal en el estómago o los *intestinos* que permite el escape o filtración de los contenidos.

Fotofobia: Intolerancia anormal a la luz por la molestia o dolor que produce, originada principalmente por enfermedades oculares.

Hemoglobina: proteína presente en el torrente sanguíneo que permite que el oxígeno sea llevado desde los órganos del sistema respiratorio hasta todas las regiones y tejidos.

Hueso Trabecular: tejido óseo que se constituye por prolongaciones entrecruzadas, que limitan las cavidades medulares de la sustancia esponjosa.

Nódulo: masa de células redonda, abultada y dura de tejido.

Obstrucción: interrupción mecánica o funcional de los intestinos que evita el tránsito normal de los productos de la digestión.

Osteoporosis: enfermedad que afecta a los huesos y está provocada por la disminución de la masa ósea que lo forma, tanto de las proteínas que constituyen su matriz o estructura como de las sales minerales de calcio que contiene.

Pioderma Gangrenoso: dermatosis infrecuente, inflamatoria, destructiva, caracterizada por nódulos o pústulas hemorrágicas dolorosas que al romperse forman úlceras que se agrandan progresivamente.

Sacroileítis: inflamación de una o ambas articulaciones sacroilíacas, los lugares donde la columna lumbar y la pelvis se conectan.

Tromboflebitis: coágulo sanguíneo que causa inflamación alguna vena del cuerpo, generalmente en las piernas.

Trombosis Venosa Profunda: coágulo sanguíneo que se forma en una vena profunda en el cuerpo. Suele ocurrir en las piernas o los muslos. Si la vena se inflama, esta condición se llama tromboflebitis.

Úlcera: lesión abierta en el intestino con pérdida de sustancia.

Uveítis: inflamación de la úvea, membrana que envuelve el interior del globo ocular.