



I

I. Símbolo químico del yodo.

— ¹³¹. Isótopo radiactivo del yodo, con peso atómico igual a 131 y una vida media de 8 días. Se emplea en el tratamiento de la tirotoxicosis (V.) y del cáncer tiroideo, bajo la forma de sal de sodio (V. Yodo).

IAMATOLOGÍA. V. Yamatología.

IASIS. Sufijo que indica estado patológico; se aplica especialmente a ciertas parasitosis e infecciones comunes a los animales y al hombre. Ej.: "Ascariasis", "tripanosomiasis", etcétera.

IATROFÍSICA. Escuela de medicina del siglo XVII, que explicaba los fenómenos fisiológicos y patológicos por las leyes de la física.

IATROGÉNICO (Del gr. *iatros*, médico, *genos*, origen). Término de BLEULER para los trastornos psíquicos precipitados por la actitud del médico o de la enfermera acerca del paciente.

IATRÓGENO (Del gr. *iatros*, médico, *genao*, yo engendro). Provocado por el médico.

IATROLOGÍA (Del gr. *iatros*, médico, *logos*, tratado). Ciencias médicas.

IATROQUÍMICA. Escuela de medicina del siglo XVII, que explicaba, por la acción química, la totalidad de los fenómenos fisiológicos y patológicos que ocurren en el individuo.

ICNOGRAMA (Del gr. *ichnos*, paso, *gramma*, inscripción). Impresión de la huella dejada por las plantas de los pies, en la posición de pie.

ICONOLAGNIA (Del gr. *eikon*, imagen, *lagneia*, lascivia). Excitación sexual provocada por la vista de pinturas o esculturas sugestivas.

ICONOMANÍA (Del gr. *eikon*, imagen, *mania*, locura). Impulso morboso a adorar imágenes.

ICOR (Del gr. *ichor*, sangre corrompida). Líquido sanguinolento más o menos fétido, que cubre ciertas úlceras; sanies.

ICTERICIA (Del gr. *ikteros*, amarillo). 1. Coloración amarillenta de la piel, mucosas y secreciones, debida a la presencia de pigmentos biliares en la sangre y tejidos. 2. Síndrome caracterizado por hiperbilirrubinemia y depósito de pigmentos biliares en la piel y mucosas, con coloración amarilla de los tegumentos.

— catarral. V. Hepatitis infecciosa.

— colostática. Ictericia por retención, atribuida a una obstrucción de las vías biliares intra o extrahepáticas.

— disociada. Variedad de ictericia en la que se eliminan pigmentos o sales biliares, pero no ambos a la vez.

— esferocítica. Nombre dado por KRUMHAAER a la ictericia hemolítica congénita (V.).

— espiroquética. Infección causada por *Leptospira icterohemorrhagiae* y caracterizada por cefalea, mialgias, postración, fiebre con bradicardia relativa, seguida de ictericia, hemorragias, signos de insuficiencia renal y esplenohepatomegalia. Sin.: "Enfermedad de WEIL", "espiroquetosis icterohemorrágica".

— fisiológica. Coloración amarilla de piel y mucosas que aparece en los primeros días de la vida en el 80 por 100 de los recién nacidos. Se debe a la destrucción de una gran cantidad de glóbulos rojos y a una deficiente capacidad funcional del hígado del neonato. Casi siempre el aumento de la bilirrubina sanguínea se hace a expensas de la bilirrubina indirecta y, por lo tanto, no hay coluria.

— grave del recién nacido. Forma clínica de la enfermedad hemolítica del recién nacido. La ictericia aparece en las primeras 48 horas que siguen al nacimiento y aumenta rápidamente de intensidad. Suele acompañarse de esplenomegalia considerable.

— hematógena. V. Ictericia hemolítica.