

clasificación, teniendo en cuenta sobre todo la relación entre la *actividad anabólica* y *catabólica* del individuo, así como de la *actividad del tejido intersticial y parenquimatoso*.

El predominio de cada una de estas actividades dará lugar a la presencia de dos tipos primordiales: el *anabólico* y el *catabólico*, llamando al primero:

TIPO HIPERVEGETATIVO MEGALOSPLÁCNICO, cuya sinonimia es la siguiente: *Hábito apoplético*, *Brevilíneo*, *Braquitipo*, *Cuadrado*, *Artrítico*, *tercera combinación* de DE GIOVANNI, *tipo Pícnico* de KRETSCHMER, *tipo digestivo irregular* de MAC-AULIFFE, *tipo lateral* de STOCKARD, *tipo euriplástico* de BOUNAK.

Y al segundo:

TIPO HIPOVEGETATIVO MICROSPLÁCNICO, cuya sinonimia es la siguiente: *Hábito tísico* de ROKITANSKI, *Asténico* de STILLER, *Primera combinación morfológica* de DE GIOVANNI, *tipo muscular* y *tipo cerebral* de MAC-AULIFFE, *tipo lineal* de STOCKARD, *tipo estenoplástico* de BOUNAK.

Señala PENDE en el primer tipo la forma pura *hipotiroidea* o *hipotiroideo-hipopituitárica* y las variedades *hipersuprarrenal*, *hipergenital* e *hiperpancreática*, y en el segundo los siguientes tipos: *tipo hipertiroideo-hipertímico*, *tipo longilíneo hiposuprarrenálico*, *tipo longilíneo hipogenital*, *tipo longilíneo hipoparatiroideo* o *esasmófilo*.

Cada uno de estos grupos, se distingue por caracteres que le son propios.

BREVE EXPOSICIÓN DE LA MORFOLOGÍA CONSTITUCIONAL DE KRETSCHMER

KRETSCHMER recomienda el examen minucioso del cuerpo, desde la cabeza hasta los pies, con el compás y el centímetro las partes mensurables y con diagramas y dibujos las que se prestan a estos métodos como el contorno frontal de la cara, por ejemplo. La fotografía debe emplearse en los casos atípicos y en todos los que tengan un interés particular.

Pero si todas estas mediciones y diagramas son de gran importancia para el hecho posterior de la clasificación constitucional, no lo es menos el hábito de observar, de *mirar con los ojos*, de obtener una impresión global de cada individuo, pues esta