

La fórmula algebraica del nen

Comunicació presentada a la Societat Catalana de Pediatria

pel Dr. Claudi Bassols

A. M. E; 13 a; $\frac{1'42}{15}$, I. C.: 82 = C. R. 40

Ps.: 85; Rp.: 23 = C. I.: 68; A 6, M 11, J 4,
I 9 = V + 2, B - 1, S + 3, A + 2, E - 2

Fins avui no s'ha intentat encara condensar en una senzilla fórmula algebraica al nen sota tots els seus aspectes: orgànic, psicologia, psíquic i afectiu i moral.

I ens referim exclusivament al nen, car en l'adult la fórmula resultaria sempre molt més difícil sobretot en l'últim aspecte per varis motius, la simulació, el principal de tots.

En l'actualitat aquesta fórmula és tanmateix un fracàs excepte en l'ordre psíquic, tal com anem a veure. Amb tot, sota tots els ordres esmentats, si bé no en el sentit proposat aquí, s'han fet algunes intentones.

Si anotem les inicials del nen (A. M. E., per exemple) tindrem tanmateix una fórmula ben rudimentària, i certament també ben inútil si no sabem qui és l'infant. Si a continuació hi anotem l'edat (13 anys), ja almenys podrem distingir-lo dels nois molt equidistants d'aquesta edat. Si hi afegim després el pes i la talla, la fórmula tindrà ja una mica més de valor. Suposem que el nen té una

talla de 1'42 m. i un pes de 13 quilos ($\frac{1'42}{13}$) llavors sabem que el noi té probablement (prescindint, està clar, de detalls i particularitats) un aspecte físic normal, és a dir, que almenys la talla i el pes són normals en relació a la seva edat. Si en canvi la talla fos molt major i el pes força inferior, sabriem que ens trobem en presència d'un noi alt, esprimatxat, qui sap si amb un tòrax raquític, potser un possible tuberculós. Si pel contrari la talla fos menor i el pes