

CASO PRÁCTICO N° 7

UG es un niño de 12 años, con antecedentes de consanguinidad y un hermano con retraso mental. Tuvo un desarrollo normal hasta los ocho meses, edad a la que comenzó a adquirir conductas repetitivas con progresos lentos. A la edad de 11 años le diagnosticaron fenilcetonuria y le pautaron una dieta con restricción de fenilalanina.

De pequeño se alimentó con leche materna hasta el sexto mes. No recibe medicación. En la última exploración física destaca un percentil 25 para el peso y un percentil 10 para la talla. Acude regularmente a un taller especial para personas con discapacidad intelectual. La comida del mediodía la realiza en dicho taller y el resto de comidas las hace con su familia.

1.- En el último control médico, los niveles de fenilalanina en sangre dieron por encima de lo normal. ¿A qué puede deberse?

2.- Además de seguir un plan dietético adecuado, ¿debería tomar algún suplemento nutricional? ¿Por qué?