

Caso clínico sobre discrepancias de longitud

Enrique Espinosa Urrutia*

RESUMEN CLÍNICO

Paciente femenino de 14 años de edad, sin antecedentes de importancia para su padecimiento actual, el cual se detectó a los 8 años observando que su brazo derecho no crecía al mismo ritmo que el izquierdo, con deformación progresiva en su porción proximal en varo, sin síntomas agregados ni afectación grave de la movilidad. Debido al aumento progresivo de su deformación acudió a consulta, habiéndose detectado a la exploración física un acortamiento del brazo derecho de 6 cm con una deformación severa en varo a nivel metadiáfisis proximal. En ambos antebrazos la longitud fue simétrica (*Figura 1*). A la palpación del trayecto del brazo no se percibió ningún cambio sobre la superficie cutánea ni sobre superficie ósea. La movilidad en hombro con limitación para la ABD a 90° y codo dentro de rangos normales. Tampoco se detectaron trastornos neurovasculares.

Se procedió a tomar radiografías simples AP y lateral del brazo (*Figura 2*)



Figura 1. Obsérvese el nivel del pliegue del codo izquierdo con respecto al derecho.



Figura 2. Radiografía del húmero derecho en proyección lateral.

* Ortopedista Pediátrico. Hospital Río de la Loza y Hosp. Ángeles de las Lomas.

Dirección para correspondencia:

Dr. Enrique Espinosa Urrutia. Alexander Von Humboldt No. 88-202 Lomas Verdes, Naucalpan, Edo. Méx. 53120 Correo electrónico: espinosa@doctor.com

Ejercicio:

1. Describa la imagen que se presenta en la *figura 2*.
2. Con los datos obtenidos, ¿cuál sería su diagnóstico?
3. El problema de esta paciente en orden de importancia es (mecánico, fisiológico, estético, psicológico).
4. ¿Cuáles serían los factores que consideraría usted para su corrección y cómo la llevaría a cabo?

Nota:

Los resultados y comentarios al caso se publicarán en el volumen 4, número 4, de Orthotips en el mes de diciembre del 2008.