

en el estado normal. El dorso se presenta algo abombado.

Tobillo. La articulación está en ligera extensión; hay cierta infiltración de tejidos periarticulares con un color sonrosado fuerte; la flexión y extensión algo limitadas, sus movimientos laterales muy escasos.

Rodillas. (Aparecen con cauterización punteada que se le hizo antes de ingresar en la clínica).

Las dos se presentan con poca diferencia de igual tamaño, con abultamiento globular y el plano anterior de la pierna ligeramente dirigido hacia atrás, recordando algo la posición de los tumores blancos avanzados. Son las articulaciones más afectadas; por ellas ni puede mantenerse el niño en la vertical, y por consiguiente de pie sin auxilio extraño, ni puede andar si no es con muletas, y eso despacio y agachado.

Su actitud habitual es la flexión: los movimientos activos son muy limitados; cuando se trata mediante una acción poderosa de llevar la extensión y la flexión á un grado medio, se despierta dolor y no se logra alcanzar ni siquiera la tercera parte de la movilidad articular normal. Por ese estado de semi-anquilosis, no es posible averiguar si hay ó no crujidos intrarticulares. Faltan la blancura de la piel, propia de los tumores blancos y las redes venosas. La palpación descubre poca resistencia elástica; se supone engrosada la sinovial, y muy infiltrados los tejidos peri-articulares. La percusión tampoco despierta dolor.

Caderas. Las dos articulaciones están perfectamente libres; como las del hombro se mueven en todas direcciones; no se advierten crujidos intrarticulares.

Columna vertebral. Las articulaciones cervicales están enteramente sueltas; muévase la cadera en todas direcciones; el examen no descubre anomalías ni deformidades en el resto de las regiones vertebrales.

El examen electroscópico practicado por el reputado especialista Dr. Galcerán arroja las siguientes conclusiones.

1.^a En punto á modificaciones cuantitativas, solo se advierte cierta hiper-excitabilidad farídico cutánea en el lado derecho, máxime para la corriente inductora.