

2. En decúbito prono.

- A continuación se realiza la exploración en decúbito prono buscando el incremento anormal de la rotación interna de la cadera (figura 1.6).
- Observaremos la asimetría de pliegues (no valorable en luxaciones bilaterales). (Figura 1.7).

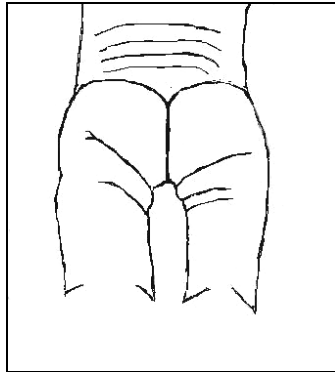


Figura 1.7

- Y por último exploraremos los pies (metatarso varo, talo, equino varo, etc.).
- Exploración del raquis.
 - Palparemos la columna en toda su longitud buscando asimetrías, defectos cutáneos que puedan traducir anomalías del tubo neural, como meningoceles, mielomeningoceles, etc.
 - A continuación realizaremos el test de Adams con el bebé en sedestación y flexión anterior nos colocaremos detrás y observaremos, si existe algún saliente ó giba paravertebral en la zona de la columna que queda paralela a la mesa de exploración (columna cervical con flexión anterior mínima, columna dorsal con flexión intermedia y columna lumbar con flexión anterior máxima).
 - El estudio radiológico de la columna de un recién nacido y lactante se hace con el niño en decúbito supino.
 - Más tarde exploramos el esternocleidomastoideo.

Observaremos en primer lugar la posición de la cabeza con respecto al tronco y miembros, la presencia de asimetría facial (figuras 1.8 y 1.9).



Figura 1.8



Figura 1.9

A continuación, colocaremos el niño en decúbito supino sobre un rodillo, de forma que el cuello esté en extensión máxima y podamos tocar perfectamente el recorrido completo de ambos E.C.M., palparemos la presencia de tumoración en el cuerpo del músculo afecto (figura 1.10).



Figura 1.10



Figura 1.11

La amplitud del movimiento la examinaremos de forma pasiva. Moviendo la cabeza en todas direcciones observaremos: limitación de la rotación hacia el lado de la lesión, limitación de la flexión lateral al lado contrario de la lesión.

Más tarde, lo haremos de forma activa estimulando al niño con algún juguete, para ver la corrección activa que es posible obtener (figura 1.11).

- Exploración miembros superiores.
 - Comenzamos por las clavículas para descartar fracturas, ya que es relativamente frecuente encontrarlas por los traumatismos del parto,