**Desarrollo motor , cimientos para el desarrollo cognitivo**

La actividad motora del feto depende de los reflejos primitivos y constituyen el punto de partida del camino que debe de recorrer el ser humano.

Todo aprendizaje sucede en el cerebro; y el cuerpo actúa como receptor de información” (Sally Goddard, 2002,).

Hay que tener en cuenta dos aspectos fundamentales para cualquier tipo de aprendizaje, CEREBRO Y SISTEMA MOTOR.

**Los movimientos espontáneos del bebé son fundamentales para la maduración del cerebro y se desarrollan en un orden determinado de acuerdo con un programa “innato” con variaciones individuales (darse la vuelta, balancearse, gatear, mantenerse sentado.....).(Víctor da Fonseca, 2000).**

SI por la causa que fuera estos movimientos no se diesen, puede dar lugar a una estimulación, insuficiente impidiendo dificultar la maduración de los movimientos espontáneos y la integración de los reflejos primitivos, lo que es probable que cause problemas de motricidad gruesa, fina, dificultades de aprendizaje y alteraciones en el tono muscular.

El resultado de no inhibir los reflejos primitivos o no integrarlos correctamente, está relacionado con las dificultades de aprendizaje y con problemas en la motricidad , comprometiendo a la postura normal. (Goddard, 2005; Maisonneveu, 2008; Sassé, 2009; Jager, 2010 Blomberg, 2014).

Lic. Gavioli Mauricio R

Director de CIES Argentina .

Osteópata , Posturólogo .