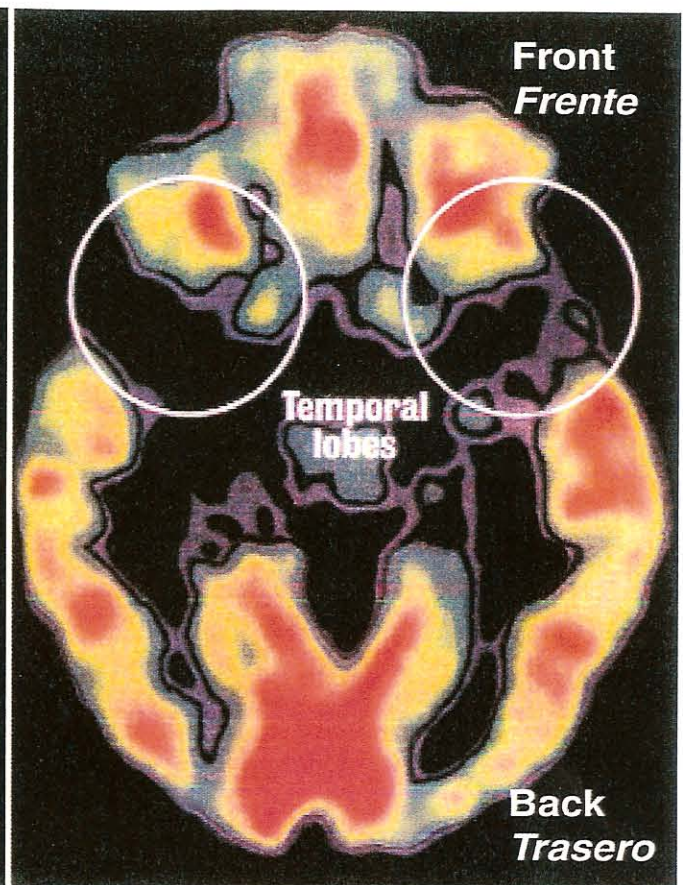
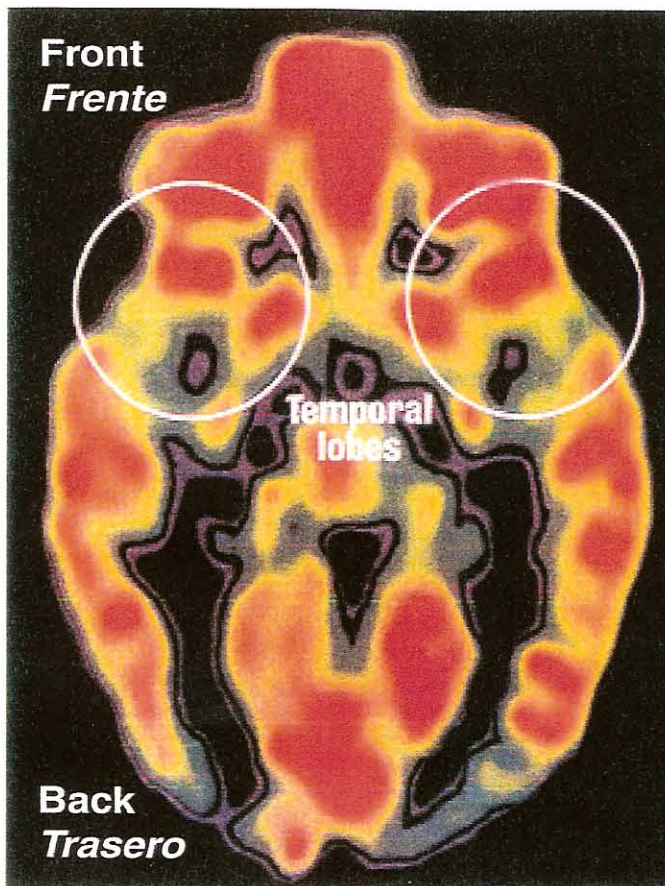


**Healthy (Most-Active)**  
**Saludable (Más Activa)**

**Deprived (Least-Active)**  
**Privación (Menos Activa)**



**Healthy Brain Stimulation**

This brain scan of a normal child shows regions of high (light) and low (dark) brain activity. In regions like the temporal lobes (which regulate emotions and receive input from the senses), early childhood experiences wire and activate the circuits.

**Estimulación Saludable del Cerebro**

Esta radiografía del cerebro normal de un niño muestra regiones altas (blancas) y bajas (negras) de actividad cerebral. En regiones como los lóbulos temporales (los que regulan las emociones y reciben estimulación de nuestros sentidos), experiencias desde una temprana edad ayudan a conectar y activar nuestros circuitos.

**Deprived of Brain Stimulation**

This brain scan of a Romanian orphan who was institutionalized shortly after birth shows lasting effects of the extreme emotional deprivation he experienced during infancy. Here the temporal lobes are almost inactive. Such children can suffer emotional, language, and cognitive problems for life.

**Carencia de Estimulación del Cerebro**

Esta radiografía de un huérfano Rumano el cuál fue institucionalizado después de su nacimiento, demuestra efectos extremos de privación emocional de largo plazo durante su infancia. Aquí los lóbulos temporales están casi inactivos. Estos niños pueden sufrir problemas emocionales, lingüísticos y cognitivos por vida.

**E**motional and physical nurturing is an important part of learning!  
*¡La nutrición física y emocional son partes importantes del aprendizaje!*