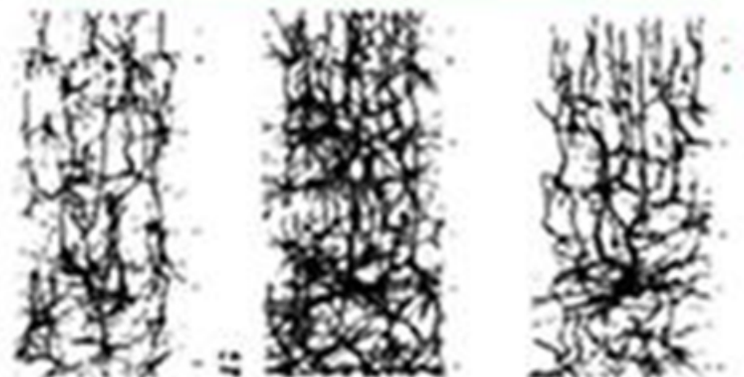


EL ESTADO NUTRICIONAL DEL HIERRO Y EL DESARROLLO EN LA PRIMERA INFANCIA

700 nuevas conexiones neuronales cada segundo



NIÑO NORMAL

Las neuronas se unen entre sí, formando circuitos de aprendizaje. Se estima que el ser humano puede formar hasta 300,000 millones de sinapsis

Casi todas se forman después del nacimiento y durante los 2 primeros años de vida

El cerebro es más desarrollado en la medida que tiene más neuronas y más conexiones entre neuronas (sinapsis)



NIÑO ANÉMICO

CONSECUENCIAS DE LA ANEMIA EN LA PRIMERA INFANCIA

