

## Cerebro (V)

### Corte Coronal

Un Corte Sagital supone la separación del Cerebro en dos mitades, una derecha y otra izquierda, tal como hemos visto en Cerebro (I), donde al ser ambas mitades exactamente iguales, lo hemos llamado Medio Sagital. En cambio un Corte Coronal es perpendicular al plano sagital, separando la pieza en una parte anterior y una posterior. En la figura que presentamos resulta simple distinguir la principal comisura que une ambos hemisferios: el Cuerpo Caloso. Hacia arriba del mismo vemos la Cisura Interhemisférica. Bien hacia abajo, en cambio, se proyecta una delgada lámina que separa los Ventrículos Laterales, dibujándose la típica imagen en alas de mariposa. A ambos lados, hacia afuera de cada ventrículo, encontramos dos fuertes formaciones grises. Medialmente, describiremos al Núcleo Caudado; lateralmente, al Núcleo Lenticular (Putamen y Globo Pálido). Advértase que ambas formaciones grises están separadas entre sí por una banda blanquecina, la Cápsula Interna. Más hacia afuera, tanto a derecha como a izquierda, en forma bien simétrica, encontramos dos profundas entradas que siguen la Cisura de Silvio. Formándose dos grandes repliegues de la corteza cerebral, en cuyos fondos encontramos sendas formaciones: las del Lábulos de la Insula