

Cuerpo estriado

Son masas de sustancia gris, situadas en el interior de los hemisferios cerebrales, formadas por los núcleos: [caudado](#), [núcleo lenticular](#) y la [cápsula interna](#), que los separa.

Recibe fibras del [tálamo](#) y de la [corteza](#) y las que de él nacen se dirigen al [tálamo](#), al [hipotálamo](#) y a otros centros.

Funciones

Las funciones del cuerpo estriado incluyen el movimiento y el aprendizaje.

También controla la selección de acciones o la toma de decisiones: “Hasta el momento se sabía que la corteza prefrontal y, en concreto, la orbitofrontal, juega un papel clave en la inversión de un aprendizaje, pero se conocía menos sobre la implicación de áreas subcorticales”.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=cuerpo_estriado

Last update: **2025/05/04 00:02**

