**Escuela Normal De Educación Preescolar Del Estado De Coahuila**

**Licenciatura De Educación**

**Preescolar**

Primer año

Semestre 2

Sección “C”

**Tutoría grupal**

**UNIDAD 1**

**Memoria y reflexión**

***El cerebro del hombre y la mujer***

Kathia Anahí Castañuela Salas #3

Alumna

Karla Griselda García Pimentel

Docente

21 de marzo de 2021



**Diferencia del cerebro de una mujer a un hombre**

investiga las diferencias entre los cerebros del hombre y la mujer en estructura y función, así como algunas Psicopatologías de la memoria. 22 de marzo

|  |  |
| --- | --- |
| * Hombre
 | Mujer  |
| * Daphna Joel muestra uno donde el cerebro masculino tiene dos áreas: "agresión" y "sexo"
* En el cerebro de los chicos, la información está separada en segmentos que no mantienen relación entre sí.
* El encéfalo de ambos sexos, uno de los detalles que salta a la vista es que **el de los varones resulta sensiblemente más grande y pesado que el de las mujeres,** su volumen es de 1260 cm cúbicos
* El número de células nerviosas total y conexiones sinápticas respectivamente en el hombre te se hace visible que el varón tiene hasta un 6,5% más de neuronas; Este dato indica **un dimorfismo notable atribuible el sexo**
* El "ajuste" de los dos cerebros según el peso corporal, de tal manera que los hombres pasarían a albergar más conexiones sinápticas
* Los hombres tienen más grande el hemisferio izquierdo
* La amígdala es**una región límbica relacionada con el procesamiento y la memoria emocional.** los varones muestran un tamaño hasta el 10% más grande que el de la mujer, y que además se vincula a zonas distintas para cada uno de los sexos córtex visual/estriado en varones. Este matiz se ha asociado a un procesamiento diferencial de tal información, en el que los varones enfatizarían la generalidad
* articulación de un mapeado esquemático las discrepancias en esta estructura.
* El cerebelo es una estructura esencial para el mantenimiento de la postura, el equilibrio y el nivel de conciencia, pero casi siempre apunta a **un volumen mayor para el caso de los varones (un, 9% aproximadamente)** de esta manera Facilitaría una "percepción" ajustada de la posición del propio cuerpo en el espacio.
 | * Daphna Joel muestra que el cerebro de la mujer marca otros dos centros: "emoción" y "comunicación"
* La información en el cerebro de las mujeres ocurre que todo está enlazado, interconectado, como un único sistema. Es decir, las chicas son más holísticas.
* El encéfalo de la ellas alcanzan unos 1130
* La mujer dispone de un 10% más de "redes" (así como una superior compactación neuronal en ciertas zonas).
* el "ajuste" de los dos cerebros según el peso corporal, las mujeres albergan más concentración y número de neuronas.
* Se asocian la misma conectividad con una mayor capacidad para contactar con las emociones y con cierta susceptibilidad a padecer depresión
* **El cual se equipará con su contrapuesto en el caso de la mujer** con idea tradicional de disonancias entre los sexos en dimensiones tales como el lenguaje o el procesamiento espacial.
* **Una diferencia para el volumen y el tamaño del planum temporal** con un 11% más grande en las mujeres, una estructura posterior a la corteza auditiva implicada en el desarrollo neurológico de funciones cognoscitivas relativas al uso y el aprendizaje de un idioma
* el núcleo intersticial, son de tamaño superior en los varones. Esto se reproduce para el área preóptica medial, la zona cerebral que más íntimamente se asocia al emparejamiento y la reproducción
* La amígdala es **una región límbica relacionada con el procesamiento y la memoria emocional,** ínsula/hipotálamo en féminas, Este matiz se ha asociado a un procesamiento diferencial de tal información las mujeres se enfocarían en los detalles, **las magnitudes proporcionales de la amígdala y la corteza orbitofrontal es mayor en la mujer, le permite** que pueda controlar impulsos más eficientemente como planificar y usar estrategias de afrontamiento orientadas hacia la emoción.

El hipocampo es **una estructura de la memoria en el almacén a largo plazo,** las mujeres disponían de un volumen mayor de células en estas estructuras bilaterales, asi pueden integrar de manera más eficiente los recuerdos declarativos con la vida afectiva. "marcadores" espaciales en las mujeres  |

BIBLIOGRAFIA

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-47363622#:~:text=Existen%20incontables%20versiones%20de%20dibujos,emoci%C3%B3n%22%20y%20%22comunicaci%C3%B3n%22>.

<https://psicologiaymente.com/neurociencias/diferencias-cerebro-hombre-y-mujer>