

Sabias que...

Secuelas

Las experiencias de violencia pueden llegar a generar un trauma en la víctima, lo cual puede activar el sistema de alarma o bloqueo.

Y genera una cascada química la cual produce distintas hormonas



Química en nuestro cuerpo



Química de la Agresión

Hormonas sexuales como la testosterona están ligadas a un comportamiento agresivo, mientras que el estrógeno suele tener efectos opuestos. Niveles altos de cortisol, pueden disminuir la agresividad. La serotonina inhibe la agresión impulsiva

Reacciones en la víctima

1. La liberación de adrenalina, aumenta el ritmo cardíaco
2. Disminuye el tono, la mortalidad y secreción gastrointestinal.
3. Relaja el músculo visical, provocando retención urinaria.



Consecuencias

Ser víctima de violencia altera varias partes del cerebro, afectando emociones, memoria, lenguaje y placer. Esto puede causar impulsividad, problemas cognitivos y mayor riesgo de adicciones.

Cerebro

Ilustración de un cerebro humano con líneas azules que representan las conexiones neuronales.