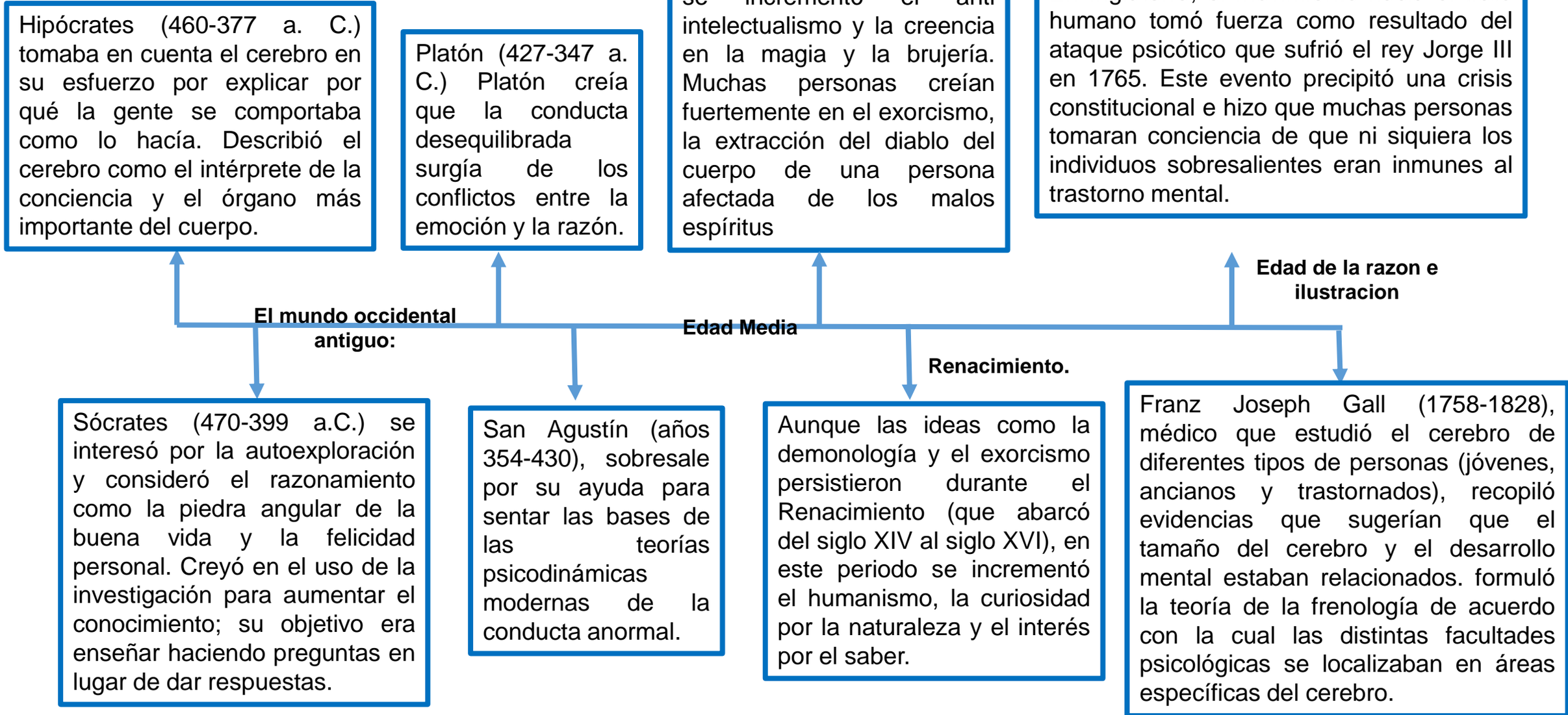


Psicopatología

Historía de la psicopatología



Siglo XVIII

En los primeros años de la Colonia, por lo general se ignoraba a los enfermos mentales hasta que requerían de alguna acción porque se consideraban una molestia o una amenaza para la comunidad.

**El movimiento de la
Reforma en América.**

Los enfermos mentales fueron identificados con criminales y mendigos. En algunas comunidades, un grupo de estas personas se transportaba en una diligencia a mitad de la noche y se deshacía de ella en la plaza principal de alguna localidad distante.

Concepto de enfermedad mental

- La forma en que se conceptualiza la conducta desadaptada influye en la manera en que se estudia y el modo en que se trata a los individuos con diversos tipos de problemas de pensamiento, estado de ánimo y conducta.

Enfoque orgánico

- “Las enfermedades mentales son enfermedades cerebrales”
- Detrás de esta perspectiva se encontraba el supuesto de que el material (las neuronas) provoca, casi siempre, la manifestación mental (infelicidad personal).

Enfoque interaccional o biopsicosocial

- Es el que actualmente dirige el trabajo de la mayor parte de los investigadores y médicos.
- Desde esta perspectiva, es necesario considerar las instancias de conducta desadaptada en términos de la operación de variables psicológicas, biológicas y sociales.

- Se supone que la relativa importancia o papel de estos factores en causalidad varíe según el problema de que se trate.
- Por ejemplo, la esquizofrenia parece estar fuertemente relacionada a los factores genéticos. Sin embargo, esto no significa que los factores genéticos por sí solos determinen la naturaleza de la enfermedad y que los factores psicológicos y sociales carezcan de importancia.

Modelo Biológico	Factores genéticos	Sistema nervioso y el cerebro	Sistema endocrino	Integración de los sistemas biológicos y psicológicos
<p>La perspectiva biológica considera las perturbaciones orgánicas como la causa de la conducta trastornada. Estas perturbaciones se pueden deber a un defecto genético, a una lesión o infección antes o después del nacimiento o a una disfunción fisiológica más o menos temporal provocada por alguna condición que se presenta en un momento determinado.</p>	<p>Investigaciones recientes han identificado muchos genes que contribuyen a generar una variedad de trastornos. La genética de la conducta hace hincapié en la interacción de la herencia y el ambiente.</p>	<p>Las dos divisiones principales del sistema nervioso son el sistema nervioso central (SNC), las células nerviosas del cerebro y la médula espinal, y el sistema nervioso periférico (SNP), las neuronas que conectan el SNC con las glándulas, los músculos y los receptores sensoriales. Las investigaciones han demostrado que el desarrollo del cerebro es maleable y que en ocasiones depende de la estimulación ambiental.</p>	<p>El sistema endocrino está compuesto por varias glándulas, entre ellas la pituitaria, tiroidea, adrenal y gonadal (sexual). Estas glándulas son de secreción interna, lo que significa que descargan hormonas directamente en el flujo sanguíneo. El sistema endocrino juega un papel importante en las reacciones ante el estrés.</p>	<p>Una contribución importante de la perspectiva biológica es la terapia con fármacos. Numerosos fármacos se utilizan para tratar la conducta desadaptada. Sin embargo, es importante reconocer los múltiples determinantes de la conducta anormal que incluyen las interacciones entre el ambiente físico, los factores psicológicos y el funcionamiento biológico.</p>