

# Etiología: Genética

---

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

## Flashcards

PREGUNTA

¿Qué significa que una discapacidad intelectual tenga una etiología genética?

RESPUESTA

Significa que la discapacidad intelectual puede estar relacionada con factores heredados de los padres, como una carga genética que se transmite de generación en generación.

PREGUNTA

¿Qué ejemplo se menciona sobre un caso de discapacidad intelectual adquirida?

RESPUESTA

Se menciona el caso de un niño que tuvo un desarrollo normal hasta los 5 años, pero tras una caída desde una azotea comenzó a presentar problemas de memoria y aprendizaje.

PREGUNTA

¿Qué puede indicar la historia familiar en casos de discapacidad intelectual?

RESPUESTA

La historia familiar puede revelar antecedentes de retraso mental en los padres u otros familiares, lo que sugiere una posible causa genética.

PREGUNTA

¿Qué cambios se observaron en el niño después de la caída desde la azotea?

RESPUESTA

El niño comenzó a tener problemas para guardar información, dificultades de memoria y retrasos en el aprendizaje.

PREGUNTA

¿Por qué es importante rastrear el desarrollo del niño en entrevistas con los padres?

RESPUESTA

Porque permite identificar posibles causas genéticas o eventos específicos que hayan afectado el desarrollo del niño, como accidentes o antecedentes familiares.

PREGUNTA

¿Qué papel juega el entorno en el desarrollo de una discapacidad intelectual?

RESPUESTA

Aunque la genética puede ser un factor importante, eventos del entorno, como accidentes o lesiones, también pueden influir en el desarrollo de una discapacidad intelectual.

PREGUNTA

¿Qué se puede aprender al analizar el desarrollo temprano de un niño?

RESPUESTA

Se pueden identificar hitos alcanzados a tiempo o retrasos, así como eventos que pudieron haber afectado el desarrollo cognitivo o físico.

PREGUNTA

¿Qué relación se observa entre la madre y el niño en el caso mencionado?

RESPUESTA

Se observa que la madre también tenía retraso mental, lo que sugiere una posible transmisión genética de la discapacidad intelectual.

PREGUNTA

¿Qué impacto puede tener un accidente en el desarrollo intelectual de un niño?

RESPUESTA

Un accidente, como una caída con golpe en la cabeza, puede causar problemas de memoria, aprendizaje y ejecución, afectando el desarrollo intelectual.

## Resumen: La Influencia Genética y Ambiental en las Discapacidades Intelectuales

Nivel: secundaria

- Las discapacidades intelectuales pueden tener una base genética, transmitida de generación en generación, como se observa en algunos casos familiares.
- Los factores ambientales, como accidentes o lesiones cerebrales, también pueden influir en el desarrollo cognitivo y causar dificultades en el aprendizaje y la memoria.
- Es importante evaluar el desarrollo temprano de los niños, ya que eventos como caídas pueden tener efectos a largo plazo en sus capacidades intelectuales.

- La combinación de factores genéticos y ambientales puede complicar el diagnóstico y tratamiento, destacando la necesidad de entrevistas detalladas y análisis del historial familiar.

## Mapa Conceptual

### Etiología: Genética

#### Discapacidad Intelectual Genética

- Transmisión hereditaria
- Casos familiares (madre con retraso mental)
- Carga genética como factor principal

#### Factores Ambientales y Accidentes

- Impacto de accidentes en el desarrollo
- Ejemplo: Caída y golpe en la cabeza
- Problemas de memoria y aprendizaje posteriores

#### Entrevistas y Evaluación

- Historia del desarrollo del niño
- Observación de hitos del desarrollo (hablar, caminar, control de esfínteres)
- Identificación de cambios tras eventos específicos

#### Desarrollo Infantil

- Hitos del desarrollo en tiempo adecuado
- Impacto de eventos en la ejecución y aprendizaje
- Retraso en ítems de aprendizaje

#### Transmisión Genética vs. Factores Externos

- Diferenciación entre causas genéticas y ambientales
- Ejemplo de casos mixtos (genética y accidente)
- Importancia de la evaluación integral