

# Síndrome Landau-Kleffner

SAE  
SINDICATO DE TÉCNICOS DE ENFERMERÍA

SINDICATO DE TÉCNICOS DE ENFERMERÍA

## Descripción

El síndrome de Landau-Kleffner (SLK) es una encefalopatía epiléptica, también denominada afasia epiléptica adquirida.

El inicio de las alteraciones se sitúa entre los 18 meses y los 13 años en niños con desarrollo motor normal hasta entonces, y se caracteriza por la presencia de crisis epilépticas, afasia y agnosia auditiva.

El síndrome puede ser difícil de diagnosticar y confundirse con autismo, trastorno generalizado del desarrollo, alteración auditiva, discapacidades del aprendizaje, desorden de procesamiento auditivo/verbal, trastorno por déficit de atención, retraso mental, esquizofrenia infantil o problemas emocionales o de comportamiento.

## Causas

Las crisis epilépticas son el síntoma inicial en el 90% de los casos. La afasia puede pasar por un primer estadio de mutismo y durante su evolución aparecen problemas de comprensión, con frecuencia, unidos a una alteración de la expresión. La agnosia auditiva puede variar desde leve a total.

Rápidamente -en algunas semanas o meses o, incluso, en días- alcanza su mayor expresión: alteración de la expresión oral y de la comprensión. Posteriormente, se van deteriorando otras funciones cerebrales superiores como la conducta, la memoria o la psicomotricidad.

Estos trastornos son permanentes, más o menos severos, independientes de la presencia de crisis epilépticas o de su frecuencia.

## Diagnóstico

Si bien las crisis epilépticas desaparecen hacia el final de la adolescencia, las alteraciones del lenguaje, por el contrario, se mantienen, no existiendo paralelismo entre el control de la epilepsia y la recuperación de la afasia, siendo el pronóstico peor cuanto más precoz haya sido la edad de comienzo.

Sólo un tercio de los pacientes se recuperan completamente, el 45% se recupera pero con ligeras secuelas lingüísticas y el 25% mantiene secuelas severas.

En el tratamiento deben considerarse tanto la epilepsia como la afasia. En el primer caso, no existen fármacos que se hayan mostrado eficaces, aunque los nuevos medicamentos parecen ofrecer una respuesta positiva. El tratamiento de la afasia requiere logoterapia y, en los casos más severos, se debe recurrir a lenguajes alternativos, como el lenguaje de signos o dibujos.

Más información en:

<http://www.apicepilepsia.org/Sindrome-de-Landau-Kleffner>

<https://www.enfermedades-raras.org/>

[www.landau-kleffner.org](http://www.landau-kleffner.org)



S.A.E con las enfermedades raras