

Factores de riesgo para la persistencia de Tartamudez

A Handbook on Stuttering (2021). Oliver Bloodstein, Nan Bernstein Ratner, Shelley B. Brundagean. Seventh edition.

¿Qué son los Factores de riesgo?

Son variables que nos ayudarán a **determinar el pronóstico, de remisión o persistencia**, en cada caso, aunque, recordemos que *no podemos predecir con certeza* qué puede ocurrir con la tartamudez.

#1 Edad de aparición de la Tartamudez

La Tartamudez suele aparecer entre los 2 y los 4 años de edad. Cuando ha aparecido después de los 5 años, su riesgo de persistir en el tiempo, es mayor.



#2 Tiempo de evolución de la Tartamudez

Según diversas investigaciones, cuando la tartamudez ha permanecido (desde su aparición) por **más de 12 meses**, el riesgo de persistencia aumenta.



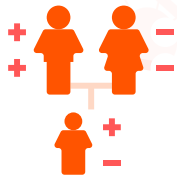
#3 Características de la Tartamudez en el tiempo

Existe un mayor riesgo de persistencia cuando las disfluencias que el niño presenta se han vuelto más tensas, más largas o más incómodas desde su aparición.



#4 Historia Familiar de Tartamudez

Se ha descrito que existe alrededor de un 62% de probabilidades de seguir el mismo patrón familiar de la tartamudez. Es decir, **si familiares presentan tartamudez persistente**, las probabilidades de que el niño tartamudee de manera persistente son de un 62%.



#5 Alteraciones de habla concomitantes

Se ha descrito que los niños que, además de tartamudez, presentan un trastorno fonológico (TSH fonológico), podrían tener una mayor tendencia a persistir en la tartamudez.



Sexo biológico #6

En la edad preescolar, la tartamudez se da en una proporción similar en niños y niñas. Debido a que el mayor porcentaje de remisión natural de la tartamudez se da en las niñas (sexo femenino), se considera que **los niños (sexo masculino) tienen un mayor riesgo** de persistir en la tartamudez.



www.fluirmas.com