

Aportes a la fisiopatogenia de la rinitis alérgica: rinitis inducida por ejercicio.

Lozano, Alejandro (2002) *Aportes a la fisiopatogenia de la rinitis alérgica: rinitis inducida por ejercicio*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Los criterios de inclusión permitieron diferenciar claramente los grupos entre sí, por un lado los niños sanos del grupo control y por otro, los niños con rinitis alérgica. Se demostró a lo largo de toda la investigación que la función nasal de ambos grupos responde de manera diferente al estímulo de la actividad física. La primera observación demostrada fue la modificación en la función ventilatoria nasal, donde se registró un aumento de la presión, una disminución del flujo aéreo y como consecuencia, un incremento en la resistencia, lo que permite afirmar que el ejercicio genera cambios en la vía aérea superior en los pacientes con rinitis alérgica con respecto a los niños sanos. En búsqueda de encontrar una explicación a estas modificaciones de la función ventilatoria nasal observada en los niños con rinitis alérgica, pensamos que el ejercicio induciría activación del mastocito, a partir de este evento se produciría edema de la mucosa nasal y posterior infiltrado celular.

Tipología documental: Tesis doctorales (Doctoral)

Palabras clave: Medicina. Alergia. Inmunología. Rinitis.

Descriptores: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)