

Fecha: 20-08-2025 Medio: Las Últimas Noticias Supl.: Las Últimas Noticias

Tipo: Noticia general
Título: Minsal emite alerta por casos de coqueluche

Pág.: 8 Cm2: 139,4

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 91.144 224.906 No Definida

Los más afectados por la tos convulsiva son los niños

Minsal emite alerta por casos de coqueluche

DANIELA TORÁN

a Organización Panamericana de la Salud (PAHO) alertó un aumento de brotes de coqueluche, también conocida como tos convulsiva o tos ferina, en América Latina. En Chile, hasta la última semana de julio se habían confirmado 394 casos, cifra superior a la registrada pre pandemia. Jorge Vilches Apablaza, jefe del Departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud de Chile (Minsal), confirma que se emitió una alerta epidemiológica que refuerza la vigilancia activa. "Para la semana 31 del año 2025 (27 de julio al 2 de agosto) identificamos un aumento respecto a lo que veníamos observando en las semanas previas".

María Luiza Endeiza, infectóloga pe-

diátrica y jefa del vacunatorio de Clínica Universidad de los Andes, detalla que el coqueluche es una infección respiratoria aguda bastante contagiosa causada por la bacteria bordetella partusis. Se transmite por las gotitas que exhalamos al toser o estornudar. "Se caracteriza por provocar una tos intensa. Es una tos que puede provocar vómitos y convulsiones cuando te falta el aire. Pero en guaguas menores de seis meses se producen apneas, pausas respiratorias que pueden producir paros cardiorespiratorios. En adultos es una tos seca molestosa, que si no se trata se le conoce como la tos de los cien días, porque de verdad no se va". Una de las posibles causas del

aumento es el descenso en la cobertura de vacunación post pandemia. "La vacuna contra el coqueluche no da inmunidad de por vida, por eso se coloca en varios momentos: en embarazadas, a los 2, 4, 6 y 18 meses y luego refuerzos en primero básico y octavo básico. En adultos no es obligatoria, pero se recomienda un refuerzo cada 10 años".

Georgina Miranda, broncopulmonar de Clínica Alemana, agrega que la enfermedad se trata con antibióticos. "Básicamente es para cortar el periodo de transmisibilidad, no los síntomas. El periodo de contagio es más largo que otras infecciones, puede ser hasta por dos semanas".