

Fecha: 06-01-2026

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: **Médicos estudian la presencia de bacteria en mujeres embarazadas de Arica**

Pág. : 4

Cm2: 200,0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

☐ No Definida

Médicos estudian la presencia de bacteria en mujeres embarazadas de Arica

Un grupo de profesionales de la Escuela de Medicina de la Universidad de Tarapacá, publicaron el estudio "Perfil de susceptibilidad microbiana de *Streptococcus agalactiae* en embarazadas del Hospital Regional de Arica", el cual consistió en revisar los registros de los años 2018 al 2022 del laboratorio del hospital y detectar la presencia de la bacteria *Streptococcus* del grupo B.

Pedro Gutiérrez, uno de los médicos investigadores, mencionó que se

trata de un microorganismo que muchas mujeres tienen de forma natural en su cuerpo sin que cause problemas. Sin embargo, si está presente al momento del parto, puede pasar al bebé y causarle complicaciones como infecciones en la sangre o neumonía.

"Este es el primer estudio en nuestra región que analiza cómo se comporta esta bacteria específicamente en las pacientes de Arica. Nuestra ciudad tiene características únicas, somos una zona fronteriza

con gran diversidad de nacionalidades y etnias, como la aymara, que representó el 17% de las mujeres estudiadas. Conocer nuestra realidad permite que los médicos puedan tomar decisiones basadas en lo que realmente está pasando con las mamás de nuestra zona", dijo Gutiérrez.

Dentro de los resultados destacó que, aproximadamente, 1 de cada 7 mujeres en Arica posee esta bacteria, la que puede atacarse con antibióticos siendo efectivos en casi el 100% de



EL ESTUDIO INCORPORÓ DATOS DEL LABORATORIO DEL HOSPITAL ENTRE EL 2018 Y EL 2022.

los casos. "El dato preocupante es que detectamos una alta resistencia a medicamentos como la clindamicina y la eritromicina, que se usan en aquellas

alérgicas a la penicilina. Esto advierte a los médicos que, en casos de alergia es obligatorio hacer pruebas de laboratorio para ver qué remedio sí funcionará".

En el estudio también participaron Benjamin Rosseau, Matías Villarroel, e Isaac Riquelme, todos de la Escuela de Medicina de la Universidad de Tarapacá. ☺