

Aumento en la incidencia de infecciones gonocócicas en Bariloche

Durante el transcurso del año 2015 y durante el primer semestre del corriente año, hemos notado un incremento significativo en el número de aislamientos de *Neisseria gonorrhoeae* en los laboratorios de bacteriología de nuestra ciudad. Los mismos se aislaron principalmente de secreciones uretrales pero ha habido incluso un aislamiento proveniente de una secreción conjuntival (conjuntivitis neonatal).

Neisseria gonorrhoeae es un microorganismo fastidioso (con requerimientos nutricionales especiales para su desarrollo) cuyo crecimiento, identificación y pruebas de susceptibilidad insumen mayor tiempo que para gérmenes comunes. Desde el Laboratorio de Bacteriología del Hospital Zonal Bariloche, aislamientos de dicho laboratorio y los remitidos desde laboratorios privados son enviados al Servicio de Enfermedades de transmisión Sexual del Instituto Nacional de Microbiología (ANLIS) Carlos Malbrán para incluirlos en la red de vigilancia de la susceptibilidad antimicrobiana de *Neisseria gonorrhoeae*.

Dado el incremento observado en la resistencia de este microorganismo a los antimicrobianos y la dificultad de realizar rápidamente los estudios de susceptibilidad en nuestros laboratorios, es de gran importancia para los profesionales médicos conocer la susceptibilidad esperada para los aislamientos de nuestra localidad y poder elegir el tratamiento empírico más adecuado.

Queremos hacerles llegar por este medio los valores de resistencia de los aislamientos de Bariloche confirmados por la red de vigilancia nacional correspondientes al período 2011 - 2014.

Tabla: Porcentajes de susceptibilidad de *Neisseria gonorrhoeae* a seis antimicrobianos (n:38)

Antibiótico	Resistentes (%)	Sens. Intermedia (%)	Sensibles (%)
Azitromicina	0	43	57
Cefixima	0	0	100
Ciprofloxacina	68	2	30
Ceftriaxona	0	0	100
Penicilina G	39	61	0
Tetraciclina	29	67	4

Finalmente, es de suma importancia descartar otras enfermedades de transmisión sexual en los pacientes con infecciones gonocócicas, identificar contactos e insistir en la necesidad de tomar las medidas profilácticas para evitar este tipo de infecciones.

Laboratorios de Microbiología

Hospital Ramón Carrillo
Hospital Privado del Sur
Sanatorio del Sol
Laboratorio LES
Sanatorio San Carlos