Caseros, 14 de Septiembre de 2018.

MUNICIPALIDAD

Estimado/as

Dadas las circunstancias actuales sobre la aparición de casos graves por *Streptpcoccus pyogenes*, compartimos con ustedes los aspecto más importantes que deberán conocer de la enfermedad, ante la aparición de un resultado positivo de la bacteria en cuestión en alumnos que concurran a Instituciones Educativas.

El *Streptococcus pyogenes* es la primer causa bacteriana de faringoamigdalitis entre los 3 y 15 años de edad, los niños sanos pueden ser afectados por este agente al igual que los adultos. La mayor incidencia de casos se produce a finales del invierno y durante la primavera.

Existen factores de riesgo en niños que lo hacen más frecuente: padecer o haber tenido varicela recientemente, infecciones de piel y partes blandas, infección de herida quirúrgica, infecciones virales previas y alguna condición subyacente relacionada con la inmunidad del paciente. Existe tratamiento antibiótico efectivo.

Cabe destacar que en los caso más graves, la puerta de entrada suele ser especialmente la piel y secundariamente las mucosas; estas infecciones invasivas raramente suceden a la faringitis.

Ante la aparición de síntomas de fiebre, dolor de garganta, lesiones en piel, decaimiento, falta de apetito; se debe sugerir a los padres, que consulten inmediatamente con un profesional médico, quién definirá la necesidad o no de estudios complementarios o tratamiento antibiótico.

No aplica medidas profilácticas para dicha enfermedad, por lo que no es necesario suspender clases o realizar desinfecciones de alto nivel, o tomar antibióticos de manera profiláctica. Con las medidas de higiene habituales de la Institución es suficiente, además de la higiene individual como lavado de manos.

Se solicita se nos informe a este mail o teléfono la aparición de niños que cursen esta enfermedad.

Mail:epidemiologia@tresdefebrero.gov.ar

Tel: 4716-6819

Municipalidad de Tres de Febrero. Secretaria de Salud y Desarrollo Humano. Dirección de Programas Sanitarios y Zoonosis. Área de Epidemiología.