



VII Jornadas Infectológicas de Invierno

11 y 12 de agosto 2016 Salón Yacanto - Sheraton Hotel

1ras Jornadas de Control de Infecciones para Enfermeros

Hotel Dr. César Carman - ACA 13 de agosto 2016



Nº TI002

RESUMEN

TÍTULO: Descripción de Casos de Parotiditis en adultos en Córdoba, Argentina.

Autores: Cecilia S. Boisseau, Abel H. Zarate, Mildre Valle, Ricardo Macedo, Juan P. Caeiro.

Institución: Hospital Privado Centro Médico Córdoba

Correo electrónico del autor presentador: ceciliaboisseau82@gmail.com

* Cuerpo del Resumen: (máx 2500 caracteres sin espacios)

Introducción: en la era previa a las vacunas la parotiditis era una enfermedad frecuente de la infancia que se asociaba a meningitis aséptica, hipoacusia, orquitis, pancreatitis y muerte, posterior a la incorporación de la vacuna triple viral (SRP: sarampión, paperas y rubéola) en el calendario de vacunación en 1998 la incidencia de casos disminuyó en nuestro país un 96%. Pero se encuentran todavía múltiples casos en personas adultas. Objetivo: conocer la incidencia de parotiditis en nuestro medio y sus complicaciones. Materiales y métodos: se realizó estudio retrospectivo de la presencia de parotiditis viral en nuestro medio basado en historias clínicas y métodos complementarios desde enero a 2014 a febrero de 2016, se incluyeron pacientes mayores de 15 años atendidos en nuestro centro. Resultados: en este período se registraron 404 casos de parotiditis viral, en el año 2014 se registraron n 16 (3.9 %), en 2015 n 281 (69%) y en 2016 n 107 (26 %), La media etaria de presentación fue de 28 años con DS de 12, con rango de 15 a 92 años, siendo el grupo de 15 a 24 años el más afectado con el 51% de los episodios, mayor prevalencia en sexo masculino con el 51 %, el número máximo de casos se dio entre los meses de noviembre, diciembre de 2015 y enero, febrero de 2016 con n 254. Se solicitó IgM e IgG n155 (38 %) de los casos con IgM positiva en el 45 % de estos. Como complicaciones Orquitis se observó en el 6.1 % casos, pancreatitis en el 1.7 % y 2 episodios de encefalitis. Del total de los pacientes n10 tenían inmunosupresión solo uno presentó pancreatitis como complicación, n 7 cursaban embarazo, sin complicaciones materno neonatal. No se registraron casos de muerte. Conclusión: la parotiditis viral es de diagnóstico clínico, se evidencia un brote de parotiditis posiblemente por tratarse de huésped joven, susceptibles por no haber recibido vacunación en la infancia y no haber padecido la enfermedad previamente o a la circulación de otros virus que podrían producir esta patología.