

RESUMEN DE COMUNICACIÓN



Modalidad de presentación preferida: Oral Póster

RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título: VARICELA COMPLICADA EN UN HOSPITAL COMARCAL

Centro de trabajo: Hospital Universitario de Guadalajara.Universidad de Alcalá.

Autores: E. Cid París, E. Rubio Jiménez, G. Arriola Pereda, MJ. García Mazario, A. Olloqui Escalona, JM. Jiménez Bustos.

Texto:

Objetivos: Describir los casos ingresados por complicaciones infecciosas graves de varicela en el Hospital Universitario de Guadalajara entre los años 2005-2009.

Material y métodos: Estudio descriptivo retrospectivo de los pacientes ingresados con diagnóstico de varicela complicada en el servicio de pediatría de nuestro hospital.

Resultados: De un total de 25 pacientes con diagnóstico de varicela que requirieron ingreso, 8 de los casos se consideraron complicaciones infecciosas graves. Todas las complicaciones tenían puerta de entrada cutánea: celulitis en 5 casos y los 3 más graves correspondieron a una bacteriemia por *S.pyogenes*, una osteomielitis y un Síndrome de Shock Tóxico por *S. Aureus*, que derivó en el fallecimiento del paciente. La edad media de los pacientes fue de 4,4 años. El 62,5% de los casos eran varones.

Todos los pacientes requirieron tratamiento con antibioterapia intravenosa , acompañada de Aciclovir iv en 2 ocasiones. La media de días de ingreso en planta fue de 6,9. La estancia más corta (1 día) fue la del caso del Síndrome de Shock Tóxico, debido a que el paciente precisó cuidados intensivos pediátricos.

Conclusiones: La infección por virus Varicela Zoster presenta alta prevalencia en nuestro medio con importante contagiosidad, pero cursa habitualmente de forma leve y autolimitada. Sin embargo, la varicela se puede asociar con complicaciones graves en niños sanos, entre ellas la sobreinfección bacteriana de las lesiones. La infección se puede prevenir mediante inmunización con la vacuna de virus varicela-zoster vivos atenuados.