

GÉRMESES IMPLICADOS EN INFECCIONES DEL PIE DIABÉTICO

M. E. Miño², M.. C. Menoni¹, **A. Castillo**¹, E. Valinotti¹, N. García¹, T. Paiva¹

¹*Endocrinología, Universidad Católica. Hospital Central. Instituto de Previsión Social, Paraguay*

²*Clínica Médica, Hospital Central. Instituto de Previsión Social., Paraguay*

Objetivo: Determinar la frecuencia de gérmenes aislados en pacientes con Pie Diabético Infectado. **Material y Métodos:** Estudio observacional, descriptivo de corte transversal, en pacientes que ingresaron al Servicio de Internación de Clínica Médica del Hospital Central/IPS en el período comprendido de enero del 2013 a enero del 2014. Pacientes mayores de 18 años con diagnóstico de Diabetes Tipo 2 y pie diabético infectado. Fueron excluidos pacientes diabéticos tipo 2 que tenían amputación del miembro inferior previo. **Resultados:** Fueron analizados 300 historias clínicas de pacientes con diagnóstico de Diabetes Tipo 2 y Pie diabético infectado, ingresaron al estudio 40 pacientes. El 65% fueron varones y el 60% tenían igual o mayor de 58 años. Provenían del área urbana el 57,5%. Los factores de riesgo asociados a la diabetes fueron: Hipertensión Arterial 93%, Dislipidemias 78%, Insuficiencia Renal Crónica 73%, Tabaquismo 70% y Etilismo 13%. Las lesiones fueron clasificadas en : Úlceras profundas 57%, Úlceras superficiales 13% y gangrena 30%. Los gérmenes aislados fueron Gram Positivos en 55% , predominado el *Staphylococcus aureus* en 55% y los Gram Negativos en 45% y entre ellos la *Escherichia coli* en 72%, seguida de *Pseudomonas* en 28%. En relación al tratamiento empírico inicial fueron: Clindamicina más Ciprofloxacino 65%, Metronidazol más Ciprofloxacino 8%, Carbapenémicos 10% y Vancomicina asociadas a otros antibióticos 17%. **Conclusión:** Fueron encontrados que el grupo de Gram Positivos fue mayor, y dentro de ellos el *Staphylococcus aureus*, y dentro de los Gram Negativos la *Escherichia coli*.