

Hallazgos bacteriológicos en exudados óticos de pacientes ambulatorios

A. E. AMORES LLORET*, F. MARTIN LUENGO**, E. MELLADO** y C. SPREKELSEN GASSO*

* Servicio de ORL. ** Servicio de Microbiología. Hospital General. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia.

Resumen. Se recogen los resultados de un estudio microbiológico llevado a cabo en un total de 102 muestras de exudados óticos tomados en consulta ambulatoria de ORL, de 95 pacientes. De ellos, 68 presentaban un cuadro de otitis media supurada y 25 de otitis externa difusa. Se exponen los resultados de los cultivos microbianos y se comentan los mismos, relacionándolos con distintas variables (edad, sexo, tiempo de supuración y tipo de perforación timpánica) y con los resultados obtenidos por otros autores.

Palabras Clave: Otitis. Agentes etiológicos de otitis.

Summary. The results obtained in a microbiological survey carried out with 102 samples of otic effusions taken from 95 outdoor patients in a ORL surgery are shown. Sixty-eight of these patients had suppurative otitis media symptoms and 25 had diffuse otitis externa. Results of microbiological cultures are commented according to different statistics variables (age, sex, supuration time and type of tympanic perforation) and compared with the results obtained by others authors.

Key Words: Otitis. Etiological agents.

agentes causales de otitis externas y medias en nuestro medio ambulatorio, así como porque al conocer el antibiograma hemos podido llevar a cabo un tratamiento más eficaz de estas infecciones.

MATERIAL Y METODOS

Durante el año de 1988 se tomaron muestras de los exudados óticos de pacientes que acudieron a una consulta ambulatoria de ORL, de modo que sólo fueron excluidos del estudio aquéllos que habían recibido tratamiento antibiótico (por vía local o general) dentro de las cuarenta y ocho horas anteriores.

La toma de muestras se llevó a cabo mediante un escobillón estéril de calibre fino (de los que habitualmente se utilizan para tomas de muestras uretrales) introducido en el CAE a través de un otoscopio, con visión directa, evitando rozar las paredes del mismo, de modo que tomara contacto directamente con el punto de supuración. Siempre se tomaron dos muestras, las