
OIDO

Angulo del *clivus* y timpanometría en patología tubárica*

S. ROMERO VIDAL y C. SPREKELSEN

*Servicio de ORL y Cátedra de Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de Murcia.
Hospital General de la Comunidad Autónoma de Murcia.*

Resumen.—Hemos comprobado que la determinación del ángulo del *clivus* muestra una diferencia mínima entre los niños sanos y los que padecen afecciones de la trompa de Eustaquio.

Palabras Clave: *Timpanometría. Angulo clivus.*

Summary.—We have verified that size of the *clivus* angle shows a minimum difference between healthy children and these with Eustachian tube pathology.

Key Words: *Tympanometry. Clivus "angle".*

aquel punto y el borde anterior del orificio occipital (basiación), por otro (ABELLO, 1984) (fig. 1).

También podríamos hallar el ángulo de la base (AB) desde la mitad de la silla turca y el nasion, por un lado, y desde aquel punto al basion, por otro. Nosotros hemos encontrado una diferencia a favor del AB, de unos 10° aproximadamente, y no lo utilizamos para el análisis de los resultados.

En el análisis de los timpanogramas se toma como otitis secretoria (SO) a los registros con perfil aplastado sin pico de máxima compliancia. Se toma como disfunción tubárica los timpanogramas de perfil en ángulo