

Figura 23. Pygurus jurensis, CJL, C 51 A. Sistema apical; B. Ambulacro III,

anterior del sistema apical. Cara inferior profundamente cóncava. Cara anterior careciendo de surco frontal. Cara posterior sensiblemente estrechada.

Sistema apical tetrabasal, muy ligeramente excéntrico hacia delante y con 4 gonoporos.

Ambulacros petaloides, lanceolados, muy anchos y próximos unos a tros a nivel de la cúspide; estrechos y afilados en su porción distal. En la cara inferior están alojados en unas depresiones profundas que llegan a formar, a nivel del peristoma, una floscela acusada. Zonas poriferas con una hilera externa de poros estrechos, alargados y oblicuos y una hilera interna de poros redondos mucho más pequeños y unidos a los anteriores por un surco.

Peristoma pentagonal, ligeramente excéntrico hacia delante, con floscela desarrollada provista de filodas profundas y burletes interambulacrales salientes.

Periprocto grande, inframarginal y subtriangular, muy cercano al borde.

Posición estratigráfica: Cretácico Inf. (Neocomiense).

Localidad: Cantera de los Serranos (Almansa).

## 2.10 Orden HOLASTEROIDA (Durham y Melville, 1957)

Características. Equinidos irregulares con sistema apical alargado o disjunto, sin placa genital 5 y con placas oculares II y IV en contacto. Pares de poros del ambulacro anterior diferentes de los ambulacros pares. Ambulacros pares superficiales.

## Familia HOLASTERIDAE (Pictet, 1857)

Características. Forma externa acorazonada. Plastron meridosterno o aproximándose a metasterno con una o dos placas post-labrales en una columna. Placas labrales y esternales de tipo hexagonal. La fasciola marginal puede o no estar presente.

Subfamilia ECHINOCORYTHINAE (Wrigth, 1856)