

ambulacros como en interambulacros. Presencia de un solo tubérculo por cada placa ambulacral.

Peristoma grande, subcircular, provisto de ligeras hendiduras bucales.

Posición estratigráfica: Jurásico Superior (Oxfordiense).

Localidad: Cerro del Calvario (Pozo Cañada).

2.3 Orden CIDAROIDA (Claus, 1880)

Características. Ambulacros compuestos por placas simples. Placas interambulacrales grandes cada una con un gran tubérculo primario perforado o no ocupando la mayor parte de la placa. Radiolas grandes, sólidas, con contorno granuloso y/o ribeteado,

Familia CIDARIDAE (Gray, 1825)

Subfamilia CIDARINAE (Gray, 1825)

Características. Tubérculos primarios interambulacrales perforados con tuberculización extraescrobicular uniforme rodeando la areola. Radiolas cilíndricas a débilmente fusiformes con superficie fuertemente ornamentada.

Género CIDARIS (Leske, 1778, *s.l.*)

Especie tipo. *Echinus cidaris* (Linné, 1758.)

Características. Sin tubérculos en zonas interambulacrales. Ambulacros con tuberculización uniseriada. Tubérculos primarios interambulacrales relativamente grandes y perforados.

Cidaris sp. (Figura 4.)



Figura 4. CNV

Criterios de determinación

Especie de tamaño medio, planta subcircular y abombado por arriba y por abajo. Zonas poríferas estrechas y onduladas.