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)

Caracteristicas. Tubérculos primarios interambulacrales perforados con tuberculización extraescrobicular uniforme rodeando la areola. Radiolas cilindricas 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.

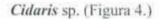




Figura 4. CNV

Criterios de determinación

Especie de tamaño medio, planta subcircular y deprimido por arriba y por abajo. Zonas poriferas estrechas y onduladas.