



Figura 4.- Columna estratigráfica de los materiales de la Fm. Río Palomar en la sección de Almonacid de la Cuba, donde han sido estudiadas en detalle la estratigrafía secuencial y la bioestratigrafía. 1.- Bivalvos. 2.- Ostreidos. 3.- Pectínidos. 4.- Gasterópodos. 5.- Espículas de esponjas. 6.- Equinodermos. 7.- Belemnites. 8.- Corales. 9.- Braquiópodos. 10.- Ammonites. 11.- Briozoos. 12.- Foraminíferos. 13.- Ostrácodos. 14.- Secuencia de somerización. 15.- Secuencia de profundización. 16.- Discontinuidad. 17.- Costra ferruginosa. 18.- Estratificación nodulosa. 19.- Estratificación lajosa. 20.- "Rills" bioclásticos. (Modificado de Comas-Rengifo *et al.*, 1999).