

Transporte

transxt activo-la clula prmitl paso d sustancias pro rkier enrgia...2tipos

endocytosis.exocytosis....**endocytosis** movimiento d particulas grands incluyendo molculas, dntro d clulas mdiant 1 xcso enl cual la mmbrana plasm. engloba matrial extraclular, formando sacos roda2 x mmb d citoplasma...**3tipos fagocytosis**: algunas particulas cm ls ambas ingiern particulas solidas x mdio dl engrosamiento formando 1a spcie d bolsa q rcibl nombr d vsicula.**pinocytosis** 1 procso similar, pro lo q engloba la clula sn sustancias likidas.**mdida d rcptor**: las sutancias o liga2 s 1en a ls rcptors, la mmbrana clular q contien stos rcptors s invagina y forma 1a vsicula con la 1ion d lando rcptor.**exocytosis**: sl procso a travs dl cual, la clula transxta sustancias d dsxo olaboradas x otras clulas acial extrior d la clula a travs d la mmbrana. **difusion a travs d la mmbrana: las molculas s difundn x ls mmbranas asta 1 gradient d mnor concentracion. cm s ralizal transxt mmbranal?** gracias a la prsncia d sustancias q controlan a ls mmbranas, 1a s encarga d conformar 1a complja estructura, otras d facilitarl paso d sustancias d 1a manra slctiva. **3componnts basicos q conforman ls mmbranas.** lipi2 protinas carboidratos. **cit ls tipos d protinas...** filamntos y globulars. mncion ls 2 tipos d transxt d mmbranas.? transxt pasivo y transxt activo q rkier enrgia.