TERPENO

Son lípidos derivados del [hidrocarburo](http://es.wikipedia.org/wiki/Hidrocarburo) [isopreno](http://es.wikipedia.org/wiki/Isopreno) (o 2-[metil](http://es.wikipedia.org/wiki/Metil)-1,3-[butadieno](http://es.wikipedia.org/wiki/Butadieno)). Los terpenos biológicos constan, como mínimo de dos moléculas de isopreno. Algunos terpenos importantes son los [aceites esenciales](http://es.wikipedia.org/wiki/Aceites_esenciales) ([mentol](http://es.wikipedia.org/wiki/Mentol), [limoneno](http://es.wikipedia.org/wiki/Limoneno), [geraniol](http://es.wikipedia.org/wiki/Geraniol)), el [fitol](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Fitol&action=edit&redlink=1) (que forma parte de la molécula de [clorofila](http://es.wikipedia.org/wiki/Clorofila)), las vitaminas [A](http://es.wikipedia.org/wiki/Vitamina_A), [K](http://es.wikipedia.org/wiki/Vitamina_K) y [E](http://es.wikipedia.org/wiki/Vitamina_E), los [carotinoides](http://es.wikipedia.org/wiki/Carotenoide) (que son [pigmentos](http://es.wikipedia.org/wiki/Pigmento) fotosintéticos) y el [caucho](http://es.wikipedia.org/wiki/Caucho) (que se obtiene del [árbol](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81rbol) [*Hevea brasiliensis*](http://es.wikipedia.org/wiki/Hevea_brasiliensis)).Desde el punto de vista farmacéutico, los grupos de principios activos de naturaleza terpénica más interesantes son: monoterpenos y sesquiterpenos constituyentes de los aceites esenciales, derivados de monoterpenos correspondientes a los iridoides, lactonas sesquiterpénicas que forman parte de los principios amargos, algunos diterpenos que poseen actividades farmacológicas de aplicación a la terapéutica y por último, triterpenos y esteroides entre los que se encuentran las saponinas y los heterósidos cardiotónicos.