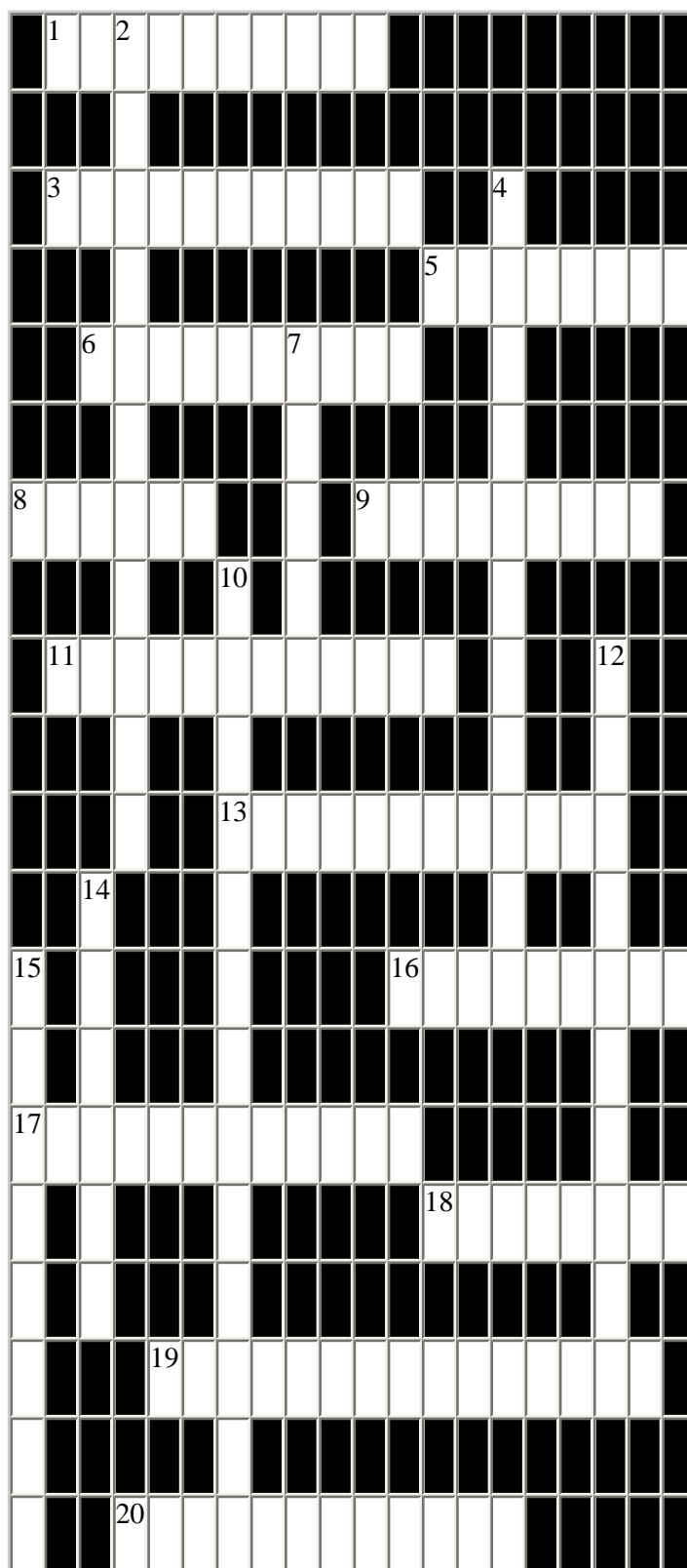


Lípidos

Crucigrama



Horizontales:

- 1 Carácter que tienen los fosfolípidos, esfingolípidos y el colesterol, pero no los triacilgliceroles.
- 3 Ácidos grasos que tienen uno o más dobles enlaces.
- 5 Polialcohol componente de los glicerofosfolípidos.
- 6 Lípido que contiene un núcleo esteroide rígido y que está presente solamente en los animales.
- 8 Ácido graso monoinsaturado de 18 átomos de carbono. 18:1 (delta-9).
- 9 Grupo funcional polar del colesterol.
- 11 Cadenas hidrocarbonadas largas con grupos ácidos carboxílicos (dos palabras).
- 13 Compuestos que contienen la unidad estructural de isopreno.
- 16 Tipo de cromatografía que utiliza una fase estacionaria para adsorber lípidos polares y cargados de una mezcla lipídica.
- 17 Tipo de lípido caracterizado por poseer cadenas lipídicas unidas por enlaces éter y que es abundante en los tejidos cardíacos de los vertebrados.
- 18 Es el componente de los fosfolípidos de la misma forma que el ácido fosfatídico lo es de los glicerofosfolípidos.
- 19 Lípido que se almacena en los adipocitos (célula grasa).
- 20 Compuestos derivados del ácido araquidónico.

Verticales:

- 2 Una clase de lípido cuya parte hidrofílica contiene fosfato.
- 4 Tipo de comportamiento de las colas lipídicas de un lípido de membrana.
- 7 Tipo de enlace que une las cadenas de ácidos grasos al esqueleto del glicerol contenido en los glicerofosfolípidos.
- 10 Clase de lípido que se caracteriza por tener la unidad denominada esfingosina y poseer fosfocolina y azúcares.
- 12 Tipo de cromatografía que utiliza la diferencia en el reparto entre una fase gaseosa y otra líquida soportada en una matriz sólida (dos palabras)..
- 14 Forma de ordenamiento de los lípidos en la membrana.
- 15 Técnica cromatográfica que separa los lípidos de una mezcla compleja en base a la acción capilar y a la diferencia en afinidad por una fase estacionaria dispuesta en una superficie plana (dos palabras).