

## GLOSARIO

- Aglutininas .** Anticuerpos formados en la sangre capaces de producir inmovilización y aglutinación de las bacterias o células específicas que estimulan su producción.
- Anti Rh.** Aglutinina que no existe normalmente en la sangre pero que se produce en una mujer Rh negativa embarazada de un feto Rh positivo o después de múltiples transfusiones con sangre Rh positiva.
- Albúmina.** Constituyente del suero sanguíneo que en los enfermos de cáncer disminuye cuantitativamente, - - pero que se acumula en las células cancerosas.
- Anticuerpos.** Sustancia específica de la sangre y líquidos de los animales inmunes producida como reacción a la introducción de un antígeno y que ejerce una acción antagónica sobre la sustancia por cuya influencia se ha formado. Es el agente de la inmunidad.
- Atresia.**
- Bilirrubina.** Pigmento biliar rojo, producto terminal de la - - hemoglobina, elaborado por las células de Kupffer del hígado y del que se derivan otros pigmentos, - como la biliverdina y otros productos mal definidos.
- Bilis.** Sustancia líquida, viscosa, verdosoamarillenta de sabor amargo, reacción alcalina y densidad variable de 1,026 a 1,302. Contiene agua, tarocolar y glicolato sódicos, moco, colesteroína, lecitina, - grasa y varios pigmentos excretados por el hígado y vertidos al intestino por las vías biliares, - - contribuye a la acción del jugo pancreático, emulsiona las grasas y evita la putrefacción intestinal.
- Catabolia.** Producto de un proceso catabólico.

- Catabolismo. Metabolismo destructivo.
- Colestasis. Supresión o detención del flujo de bils.
- Oxidación. Combinación de un elemento o cuerpo con oxígeno, químicamente consiste en el aumento de valencias o de cargas positivas en un átomo o en la pérdida de electrones.
- Estenosis. Estrechez patológica congénita o accidental de -- orificio o conducto.
- Esteroides. Sustancia de importancia fisiológica constituida por cuatro anillos unidos de manera característica, dos anillos de seis miembros de carbono abajo y dos anillos uno de seis y otro de cinco miembros de carbono por arriba.