

GLOSARIO.

- **ADRENERGICO.** Término que se aplica a los nervios simpáticos que liberan adrenalina y noradrenalina en sus terminaciones. A los medicamentos que estimulan el sistema simpático se les llama simpaticomiméticos o adrenérgicos.
- **ANAFILAXIA.** Estado de hipersensibilidad del organismo a una proteína extraña.
- **ALERGENO.** Cualquier agente capaz de producir un estado o manifestación alérgica.
- **ALERGIA.** Susceptibilidad alterada y exagerada a diversas sustancias o agentes físicos extraños que son iniciosos para la gran mayoría de los individuos.
- **ANTICUERPO.** Sustancias específicas producidas en la sangre como reacción a un antígeno.
- **ANTIGENO.** Cualquier sustancia que, en condiciones favorables, estimula la producción de anticuerpos.
- **ATOPIA.** Es la respuesta del organismo a cualquier sustancia extraña.
- **COLINERGICO.** Se aplica este término a los nervios parasimpáticos que liberan acetilcolina en sus terminaciones.
- **ECCEMA.** Es una reacción que se inicia con eritema y después aparecen vesículas que se rompen, se forman costras o dejan depuraciones por donde sale suero.
- **HIPERSENSIBILIDAD.** Un estado en el que hay una sensibilidad indebida por un estímulo o un alérgeno.
- **HISTAMINA.** Sustancia química natural en los tejidos del organismo que en dosis diversas tiene diversas acciones intensas en el músculo, los capilares sanguíneos y la secreción gástrica. Se cree que su liberación excesiva repentina de los tejidos hacia la sangre causa los principales síntomas y signos de la anafilaxia.
- **INMUNIDAD.** Se refiere a todos los fenómenos bioquímicos y fisiológicos de defensa, gracias a los cuales el hombre distingue lo propio de lo no propio y es capaz de destruir a las sustancias extrañas. Todas las acciones de respuesta a lo extraño (respuesta inmune) se lleva a cabo

directamente por linfocitos y por sustancias producidas por los mismos; también actúan como células accesorias.

- **INMUNOGLOBULINAS.** Son globulinas pertenecientes al grupo de gammaglobulinas existentes en el suero sanguíneo y en diversos humores, dotados de una actividad anticuerpo y poseen estructuras bioquímicas análogas.

- **MASTOCITO.** Variedad de histocito que existe normalmente en el tejido conjuntivo y se observa en pequeño número en la sangre, secreta y almacena la heparina y la histamina.

- **PLASMOCITO.** Variedad de célula conjuntiva (histocito) que raramente se haya en la sangre circulante; secreta las inmunoglobulinas.

- **SIBILANCIAS.** Ruido determinado por los estertores sibilantes percibidos por la auscultación de los pulmones.