

# SISTEMA NERVIOSO AUTONOMO

Es un sistema que transmite impulsos nerviosos desde el sistema nervioso central hasta la periferia estimulando los aparatos y sistemas.

SISTEMA SIMPATICO

SISTEMA PARASIMPATICO

SISTEMA DE EMERGENCIA

Neuronas pre y pos ganglionares y 23 ganglios toraco lumbares

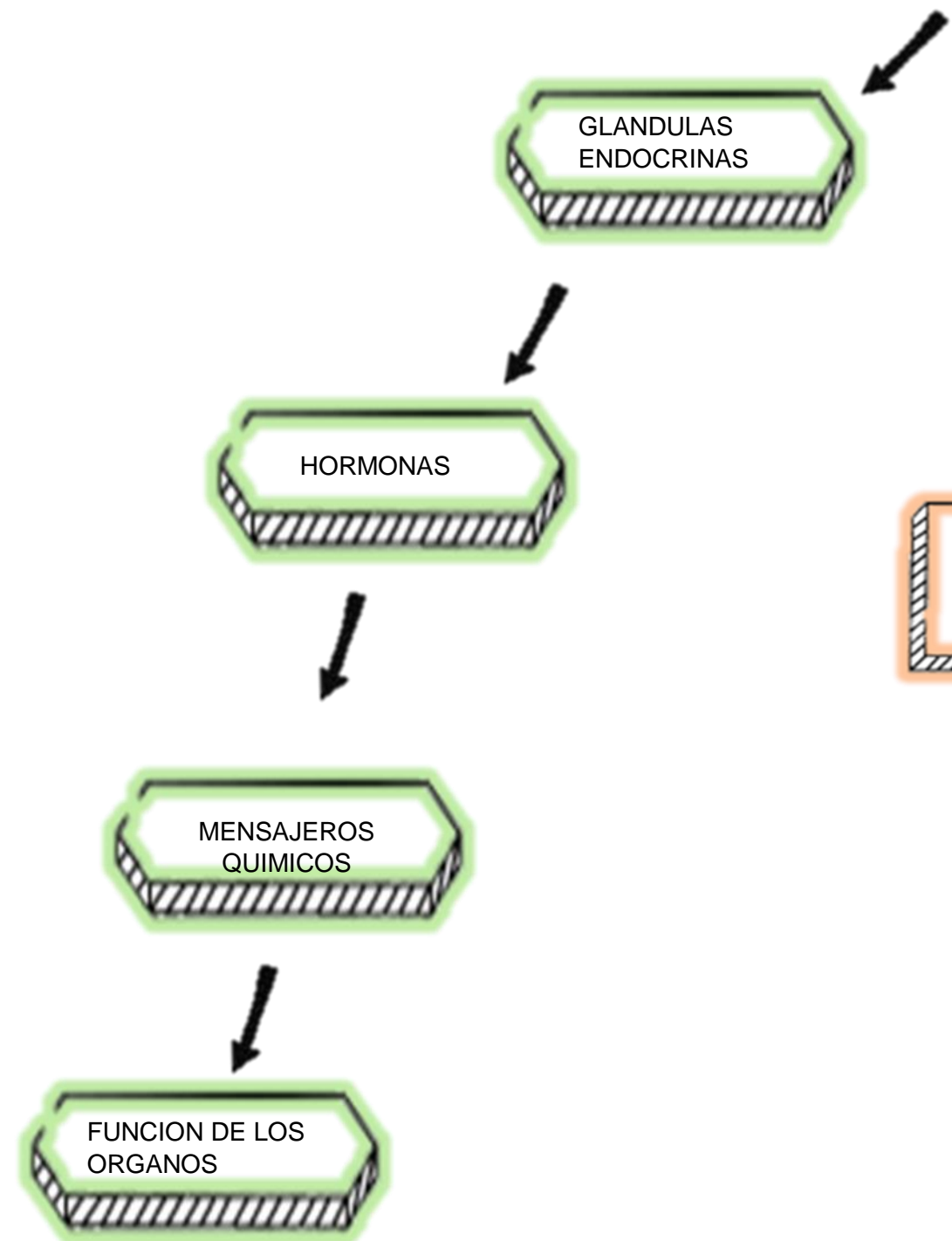
Neurona pre ganglionar que sale de la raíz ventral de la medula espinal.

Neurona pos ganglionar que inerva efectores viscerales.

Respuestas generalizadas de órganos y control de sus funciones.

La medula suprarrenal al ser excitada por el sistema simpático.

# SISTEMA ENDOCRINO



## LAS MAS IMPORTANTES

HIPOTALAMO	Segrega oxitocina y vasopresina.
HIPOFISIS	Tirotrópicas, cortiotrópicas, gonadotropinas.
TIROIDES	triyodotironina, tiroides, calcitonina.
PANCREAS	insulina, glucagón, somatostatina.
SUPRARRENALES	adrenalina y noradrenalina.
OVARIOS	estrógeno y progesterona.
TESTICULOS	testosterona.



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez*

*Nombre del tema: Sistema nervioso y sistema endocrino*

*Parcial: 3 parcial*

*Nombre de la materia: Anatomía y fisiología*

*Nombre del profesor: Fernando romero*

*Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre*