

Mi Universidad

Super Nota

Nombres: Axel Josafat morales Juárez

Nombre del Tema: Pequeñas especies

Parcial: 1

Nombre de la Materia: pequeñas especies

Nombre del Profesor: Samantha guillen pohlenz

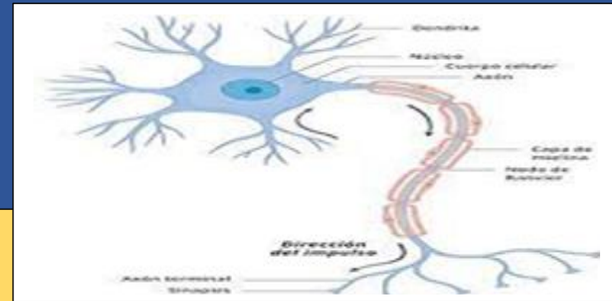
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Quinto

Mecanismos compensatorios

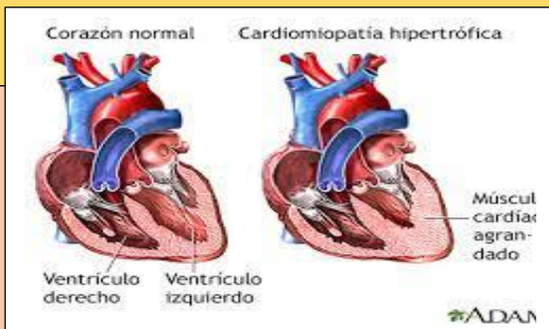
Sistema nervioso simpático (SNS)

Ante un incremento en los enriquecimientos tisulares es necesario un incremento en el volumen y una redistribución del flujo hacia los órganos prioritarios, por un lado un incremento de la frecuencia cardíaca y en el inotropismo cardíaco a expensas de un aumento en el consumo de O_2 y por el otro vaso constricción periférica constructiva.



HIPERTROFIA CARDIACA

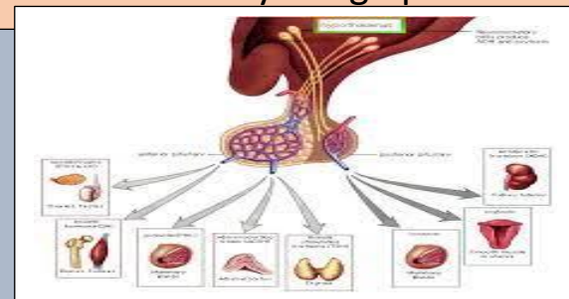
ES UN MECANISMO ADAPTATIVO A LAS ELEVADA TENSION CRONICA SOBRE LAS FIBRAS MIOCARDIAS CAUSADAS UNA SOBRE CARGA DE VOLUMEN O DE PRESION. EN ESTE TIPO DE DE PATRON SE DENOMINA HIPERTROFIA CONCENTRICA EL INTERCAMBIO EN LAS UNIDADES CONTRACTILES AUMENTA LA FUERZA DE CONTRACCION DE LA PARED VENTRICULAR.



INTERACCIONES HIPOFISO-ADRENALES

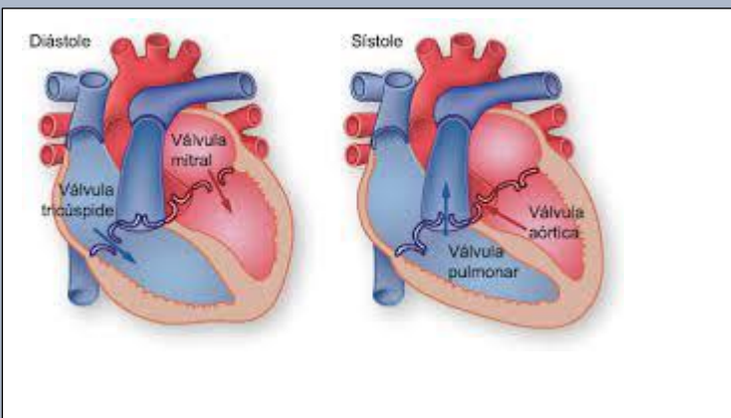
En este tipo de casos de enfermedad cardiovascular donde existen cambios hemodinámicos sostenidos

En el tiempo la respuesta del sistema nervioso autónomo es suficiente por lo que es necesarios cambios adaptativas más estables y a largo plazo.



GENERACION VALVULAR MITRAL.

Y LA VALVULA TRICUSPIDE SON LAS LLAMADAS VALCULAS ATRIVENTRICULARES. LA VALVULA MITRAL, ESTA COMPUESTA POR LAS VALCULAS, EL ANILLO VALVULAR LAS CUERDAS TENDINOSAS Y LOS MUSCULOS PAPILARES.



BIBLIOGRAFIA;

file:///C:/Users/fredy/Downloads/Compendio%20de%20Enfermedades%20de%20los%20Perros%20y%20gatos.pdf