

# ÍNDICE GENERAL

## ÍNDICE

	<b>PRÓLOGO</b>	<b>11</b>
I	<b>FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO</b>	<b>15</b>
	Práctica a. Evaluación somatosensitiva	20
	Práctica b. Evaluación de las funciones corticales	21
	Práctica c. Anatomía de la médula espinal	22
	Práctica d. Evaluación Motora	23
	Práctica e. Análisis de los reflejos. Procedimientos e interpretación.	25
II	<b>FISIOLOGÍA DEL SISTEMA ENDOCRINO</b>	<b>31</b>
	Práctica a: Curva de glucemia.	37
III	<b>FISIOLOGÍA DEL SISTEMA MUSCULAR</b>	<b>43</b>
	Práctica a: Evaluación Funcional.	51
IV	<b>FISIOLOGÍA DEL CORAZÓN</b>	<b>57</b>
	Práctica a. Electrocardiograma: actividad eléctrica del corazón.	64
	Práctica b. Anatomía del corazón.	74
V	<b>FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VASCULAR</b>	<b>79</b>
	Práctica a. Determinación del valor de hematocrito	83
	Práctica b. Determinación del valor de hemoglobina	86
	Práctica c. Determinación de la tensión arterial	90
VI	<b>FISIOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO</b>	<b>97</b>
	Práctica a. Espirometría	101
	Práctica b. Pulso de oxígeno.	103
VII	<b>FISIOLOGÍA DEL SISTEMA RENAL</b>	<b>107</b>
	Práctica a. Anatomía del riñón.	113
	Práctica b. Análisis de orina mediante tiras reactivas. Procedimientos e interpretación.	115
	práctica c. Interpretación analítica de parámetros bioquímicos de la orina	116