

Apéndice Admisión a la Escuela Militar de Graduados de Sanidad 2024.

Escuela Militar de Graduados de Sanidad, Especialidad en Gastroenterología.



Materias
Medicina
Cirugía
Metodología de la Investigación
Bioestadística
Inglés

Especialidades Médicas con Estudios Previos.

No.	Libros o Manuales.	Referencias Bibliográficas.	Temario.	
			Títulos, Capítulos, Temas y Subtemas.	
1	Principios de Medicina Interna (Harrison). Vol.2	Loszcalzo, Fauci, Kasper, Hauser, Longo, Jameson. Edit. Mcgraw-Hill, 21/a. Edición 2023	Parte 10. Trastornos del aparato digestivo.	Completo.
			Parte 12. Endocrinología y metabolismo.	Sección 3. Obesidad, diabetes mellitus y síndrome metabólico.

No.	Libros o Manuales.	Referencias Bibliográficas.	Temario.	
			Títulos, Capítulos, Temas y Subtemas.	
1	Schwartz. Principios de Cirugía. Vol. 1	F. Charles Brunicardi, Edit. Mcgraw-Hill, 11/a. Edición 2020	Parte I. Consideraciones básicas.	Capítulo 2. Respuesta sistémica a la lesión y apoyo metabólico.
			Parte II. Consideraciones específicas.	Capítulo 25. Esófago y hernia diafragmática.
				Capítulo 26. Estómago.
2	Schwartz. Principios de Cirugía. Vol. 2	F. Charles Brunicardi, Edit. Mcgraw-Hill, 11/a. Edición 2020	Parte II. Consideraciones específicas.	Capítulo 27. Tratamiento quirúrgico de la obesidad.

No.	Libros o Manuales.	Referencias Bibliográficas.	Temario.
			Títulos, Capítulos, Temas y Subtemas.
1	Métodos y Técnicas de Investigación	Lourdes Münch Edit. Trillas, 7/a. Edición 2023	Completo.

No.	Libros o Manuales.	Referencias Bibliográficas.	Temario.	
			Títulos, Capítulos, Temas y Subtemas.	
1	Bioestadística.	Alfredo de J C. de la Rosa, Vanessa L. Martagon. Manual Moderno 3/a. Edición 2014	Sección II. Estadística descriptiva.	Completo.
			Sección III. Elementos para la inferencia estadística.	Completo.

No.	Libros o Manuales.	Referencias Bibliográficas.	Temario.
			Títulos, Capítulos, Temas y Subtemas.
1	Oxford Practice Grammar Basic With Answers.	Norman Coe, Mark Harrison, Ken Paterson Edit. Oxford University Press, 2023	Completo.