

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

Escuela Militar de Graduados de Sanidad, Alta Especialidad en Cirugía Bariátrica.



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.