

## Peso MIR de Endocrinología y Nutrición

Representación del resultado extraído del análisis de los temas más preguntados de la asignatura en la serie histórica de los exámenes del MIR, y la tendencia de los últimos 5 años. También se muestra una tabla con los subtemas o apartados más preguntados, que recogen el 50 % de las preguntas de la asignatura en la serie histórica. Para hacer más visual la consulta se ha utilizado un código de colores que va del **rojo**, que indica aquellos apartados imprescindibles de estudiar, al **verde** que muestra los menos relevantes.

Peso MIR histórico por tema				
Tema	Peso MIR	Peso MIR en la asignatura		
Diabetes mellitus	1,26 %	19,84 %		
Glándula tiroides	1,04 %	16,38 %		
Hipotálamo e hipófisis	0,75 %	11,81 %		
Glándulas suprarrenales	0,69 %	10,87 %		
Nutrición y obesidad	0,60 %	9,45 %		
Alteraciones del metabolismo lipídico	0,53 %	8,35 %		
Trastornos del desarrollo sexual	0,51 %	8,03 %		
Parathormona y metabolismo del calcio	0,33 %	5,20 %		
Trastornos endocrinos múltiples	0,31 %	4,88 %		
Introducción al sistema endocrino	0,13 %	2,05 %		
Hipoglucemias	0,13 %	2,05 %		
Tumores neuroendocrinos	0,07 %	1,10 %		

Peso MIR por tema últimos 5 años				
Tema	Peso MIR	Peso MIR en la asignatura		
Diabetes mellitus	1,69 %	22,90 %		
Hipotálamo e hipófisis	1,09 %	14,77 %		
Glándula tiroides	0,90 %	12,20 %		
Introducción al sistema endocrino	0,50 %	6,78 %		
Glándulas suprarrenales	0,50 %	6,78 %		
Nutrición y obesidad	0,50 %	6,78 %		
Trastornos del desarrollo sexual	0,50 %	6,78 %		
Hipoglucemias	0,40 %	5,42 %		
Parathormona y metabolismo del calcio	0,30 %	4,07 %		
Trastornos endocrinos múltiples	0,30 %	4,07 %		
Tumores neuroendocrinos	0 %	0,00 %		

Peso MIR histórico por subtemas más preguntados			
Tema	Subtema	Peso MIR en la asignatura	
Diabetes mellitus	Tratamiento y prevención	11 %	
Trastornos endocrinos múltiples	Neoplasias endocrinas múltiples	5 %	
Glándula tiroides	Hipertiroidismo	4 %	
Glándulas suprarrenales	Síndrome de Cushing	4 %	
Parathormona y metabolismo del calcio	Hipercalcemia	4 %	
Nutrición y obesidad	Obesidad	4 %	
Hipotálamo e hipófisis	Hiperprolactinemia	4 %	
Glándula tiroides	Tiroiditis	4 %	
Glándula tiroides	Carcinoma tiroideo	4 %	
Hipotálamo e hipófisis	Adenoma hipofisario	3 %	
Alteraciones del metabolismo lipídico	Tratamiento	3 %	
Trastornos del desarrollo sexual	Hormonas gonadales	3 %	