

Peso MIR de Nefrología

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
Fisiología renal: Función renal, alteraciones hidroelectrolíticas y equilibrio ácido-base	1,02 %	21,47 %
Glomerulonefritis primarias	0,66 %	13,89 %
Fracaso renal agudo	0,60 %	12,63 %
Insuficiencia renal crónica	0,55 %	11,58 %
Riñón y enfermedades sistémicas	0,55 %	11,58 %
Síndromes clínicos en nefrología	0,46 %	9,68 %
Nefropatías intersticiales	0,33 %	6,95 %
Riesgo cardiovascular y enfermedad renal	0,33 %	6,95 %
Enfermedades hereditarias	0,18 %	3,79 %
Tubulopatías	0,07 %	1,47 %

Peso MIR por tema últimos 5 años		
Tema	Peso MIR	Peso MIR en la asignatura
Fisiología renal: Función renal, alteraciones hidroelectrolíticas y equilibrio ácido-base	1,09 %	22,76 %
Fracaso renal agudo	0,90 %	18,79 %
Insuficiencia renal crónica	0,60 %	12,53 %
Síndromes clínicos en nefrología	0,50 %	10,44 %
Riñón y enfermedades sistémicas	0,50 %	10,44 %
Glomerulonefritis primarias	0,40 %	8,35 %
Nefropatías intersticiales	0,30 %	6,26 %
Enfermedades hereditarias	0,30 %	6,26 %
Riesgo cardiovascular y enfermedad renal	0,20 %	4,18 %
Tubulopatías	0 %	0,00 %

Peso MIR histórico por subtemas más preguntados		
Tema	Subtema	Peso MIR en la asignatura
Fracaso renal agudo	Etiología	9 %
Fracaso renal agudo	Diagnóstico	9 %
Fisiología renal: Función renal, alteraciones hidroelectrolíticas y equilibrio ácido-base	Conceptos generales	8 %
Fisiología renal: Función renal, alteraciones hidroelectrolíticas y equilibrio ácido-base	Trastornos del potasio	8 %
Fisiología renal: Función renal, alteraciones hidroelectrolíticas y equilibrio ácido-base	Equilibrio ácido-base	7 %
Insuficiencia renal crónica	Tratamiento	7 %