



CURSO 2027 MIR

Inicio: 23 de Marzo

RESIDENCIA MÉDICA EN ESPAÑA

PROGRAMA DE PREPARACIÓN MIR

En Qx Medic acompañamos al médico en su primer acercamiento al sistema MIR, brindando una preparación estructurada que lo orienta hacia el residentado médico en España.

● Introducción integral al sistema MIR

Una preparación que integra bases académicas sólidas, estrategia para rendir el examen MIR y orientación sobre los trámites de homologación, permitiendo al médico conocer y comprender el proceso completo desde el inicio.

● Alianza estratégica Qx Medic + MIR Asturias

El programa se desarrolla en alianza con MIR Asturias, brindando acceso a tutorías y clases orientadas al sistema español, facilitando una adaptación guiada y ordenada a la preparación MIR.

● Flexibilidad y protección de tu inversión

Si por algún motivo el médico decide permanecer en Perú, puede retomar su preparación sin perder la inversión realizada.



16 años de experiencia
en preparación y es la
mayor comunidad de
médicos ingresantes
en Perú.

37 años de experiencia
en preparación MIR en
España.



EQUIPO DOCENTE INTERNACIONAL
Profesores de MIR Asturias y Qx Medic

UNA ALIANZA ACADÉMICA INTERNACIONAL

Un programa conjunto que integra la experiencia local de Qx Medic con la preparación especializada de MIR Asturias para el examen MIR.



- ROL DENTRO DEL PROGRAMA

- Ciencias básicas
- Metodología de estudio
- Aula virtual 3.0
- Simulacros integrados

PROGRAMA ACADÉMICO INTEGRAL

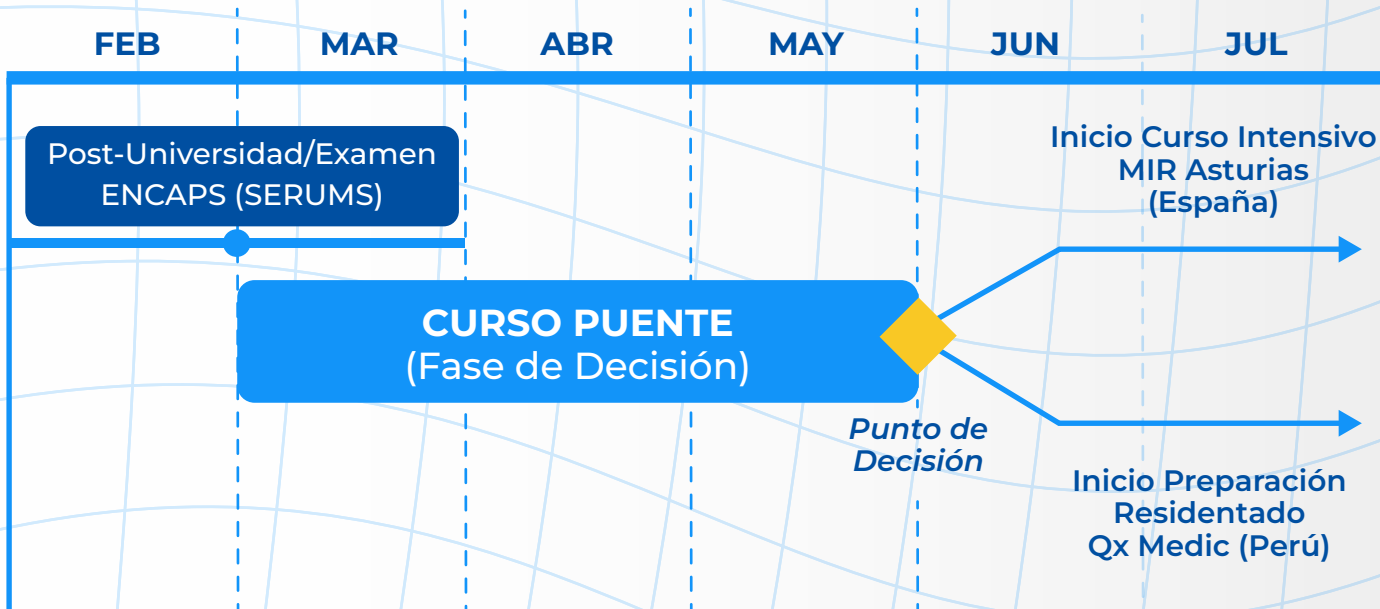


MIR ASTURIAS

- ROL DENTRO DEL PROGRAMA

- Tutorías especializadas ●
- Examen MIR y análisis ●
- Clases MIR Asturias ●
- Sistema MIR ●
- Aula virtual ●
- MedPlus
- Técnicas de test ●

VENTANA ESTRATÉGICA: MARZO A MAYO



**UN PROGRAMA DE 3 MESES DISEÑADO
PARA DIAGNOSTICAR, ORIENTAR Y
PROBAR.**



Prueba el Método

Acceso a las clases, manuales y evaluaciones de MIR Asturias.



Sin compromiso Largo

Solo 3 meses de duración. Evita pagar un curso anual completo sin estar seguro.



Decisión Informada

Al finalizar mayo, sabrás con certeza si la exigencia y el estilo del sistema MIR es para ti.

UN PLAN DE ESTUDIOS HÍBRIDO Y DE ALTO RENDIMIENTO



Sistema de Evaluación

Sábados: Simulacros tipo MIR semanales.
Domingos: Evaluaciones Qx Medic.
Evaluación continua y adaptada a tu ritmo.



Exclusivos España

Geriatría, Cuidados Paliativos, Salud Pública, Ciencias básicas y Radiología clínica Temas vitales para el MIR que no se profundizan en el pregrado peruano.



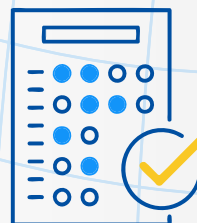
Ciencias Básicas y cursos Compartidas

Fisiopatología, Cardiología, Neumología, Nefrología.
Ciencias básicas que son evaluadas tanto en el Examen de Perú como en el de España

HORARIO SEMANAL



EVALUACIONES



- **Simulacros** presenciales en Lima.
- **Evaluaciones** virtuales para provincias.

TU HOJA DE RUTA DESPUÉS DE MAYO

MAYO
(Fin del curso
MIR)



OPCIÓN A: Destino España (MIR Asturias)

- **Curso Intensivo (6 meses):** Junio - Enero (Ideal si ya estás homologado).
- **Curso Largo (16 meses):** Agosto - Enero del próximo año (Ideal si recién iniciarás con trámites de homologación)

OPCIÓN B: Destino Perú (Qx Medic)

- Continuidad inmediata con el curso de Residentado Médico.
- Inicio: Julio.
- Sin pérdida de continuidad académica.

INICIO:

23 DE MARZO

MODALIDAD:

VIRTUAL

PLATAFORMA:

ACCESO A MEDPLUS
(Plataforma académica de MIR Asturias)

PLATAFORMA MEDPLUS ACADÉMICA



|





Accede a una plataforma diseñada para el entrenamiento real del examen MIR, donde centralizas tu estudio, prácticas con preguntas tipo MIR y haces seguimiento continuo de tu progreso académico.

MEDPLUS es la plataforma académica utilizada por MIR Asturias, integrada en el programa para que el alumno pueda entrenar con el mismo enfoque, herramientas y lógica del examen MIR.



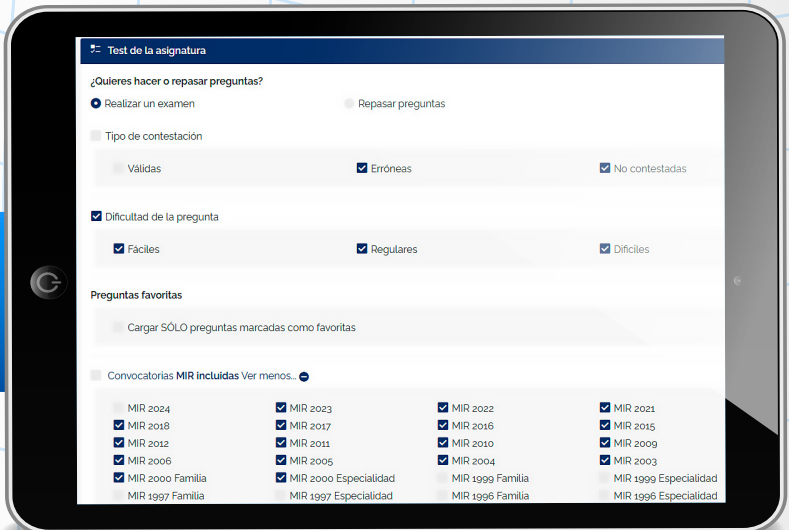
ASIGNATURAS

CLASES



Clase Aula virtual

Test personalizados



EXÁMENES ONLINE



Pregunta: 1 de 250

T. Total: 0:01:17 T. Pregunta: 0:00:19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250																						

Gestante de 36 años primigesta sin factores de riesgo excepto indice de masa corporal de 32 pregestacional, que acude a urgencias a las 28 semanas y presenta una rotura prematura de membranas. En el momento del ingreso la analítica es normal, no presenta dinámica uterina y la longitud cervical es de 38 mm. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA?



MIS RESULTADOS

Mis resultados / Acceso rápido a exámenes

Tu puntuación es: 10000

Preguntas acertadas: 50%

Digestivo Ver más... +

Neumología Ver más... +

HERRAMIENTAS



El medio de cultivo más empleado en los hongos

Agar Sabouraud

✓ ✗ ⭐

La causa más frecuente de mortalidad en menores de 1 año, excluyendo el periodo neonatal.

Síndrome de muerte súbita del lactante

✓ ✗ ⭐

Preguntas cortas

FlashCards

El tiempo de incubación más frecuente en la intoxicación por Clostridium perfringens

✓ ✗ ⭐

Libros de consulta

Libros de consulta

Filtros

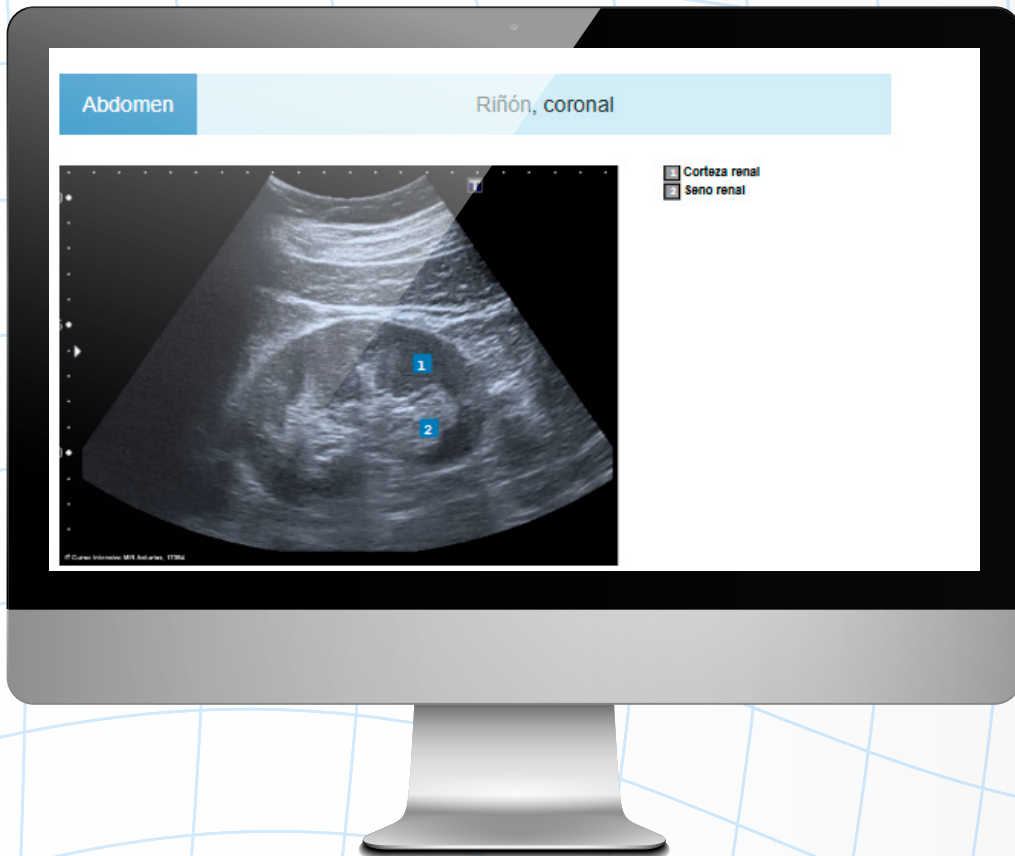
ECOEs

Capítulo

(Todos)

(Todos)

- 0. Modo de empleo del manual
- 1. Qué son las ECOEs
- 2. Historia clínica
- 3. Habilidades generales
- 4. Radiología
- 5. Electrocardiograma
- 6. Otras exploraciones y pruebas complementarias
- 7. Habilidades específicas
- 8. Cardiología
- 9. Neumología
- 10. COVID-19
- 11. Digestivo
- 12. Neurología
- 13. Urgencias
- 14. Otorrinolaringología
- 15. Oftalmología
- 16. Nefrología
- 17. Ginecología
- 18. Pediatría



RadioMIR

Libro Digital

REAQUES DE HIPERSENSIBILIDAD

INMEDIATA

- Type I: Antigen-antibody reaction
- Type II: Fc receptor for IgG or IgM
- Type III: Immune complex activation
- Type IV: T cell activation

RETARDADA

- Anaphylaxis
- Hemolytic RN
- ENF DEL SUERO
- Dermatitis alérgica de contacto

MIR ASTURIAS

05:00 11-25

■ Introducción -

1.1. Inmunología

El sistema inmune es el conjunto de elementos (tejidos, órganos, células y moléculas) que se encargan de proteger al individuo de agresiones externas. La respuesta inmune es el conjunto de procesos biológicos que llevan a la protección del organismo.

Se define como ANTIGENO a toda aquella sustancia capaz de desencadenar una respuesta inmune.



Trivia MIR

INVERSIÓN CURSO MIR 2026

REGULAR



€. 490

Desde el 01 de marzo

PROMOCIONAL



€. 450

Hasta el 28 de febrero

**EXALUMNO
QX MEDIC**



*Llenar el
formulario
indicado en
la web*



qxmedic

Grupo Qx Medic

qxmedic

Nueva alianza
ACADÉMICA INTERNACIONAL