

## OPOSICIONES Y CONCURSOS

### MINISTERIO DE LA GOBERNACION

*RESOLUCION de la Dirección General de Beneficencia y Obras Sociales por la que se transcribe el programa que ha de regir para las oposiciones a Médicos Auxiliares del Gran Hospital de la Beneficencia General, en la especialidad de Urología.*

- Tema 1. Anuria. Sus clases. Tratamiento.  
 Tema 2. Uremia. Patogenia. Síntomas. Tratamiento.  
 Tema 3. Regulación renal del equilibrio osmótico y del equilibrio ácido básico. Acidosis renal.  
 Tema 4. Los diuréticos. Estudio farmacológico y clínico.  
 Tema 5. Estudio general de la infección urinaria.  
 Tema 6. Antisépticos urinarios. Los antibióticos en Urología.  
 Tema 7. Los corticosteroides en las afecciones del aparato urinario y del genital masculino.  
 Tema 8. Dolor reno-urtral. Estudio fisiopatológico y clínico.  
 Tema 9. Estudio general de la uropatía obstructiva.  
 Tema 10. Bacteriuria. Quiluria. Fosfaturia.  
 Tema 11. Cistinuria. Otras alteraciones de la excreción renal de aminoácidos.  
 Tema 12. Oxaluria. Oristaturia úrica.  
 Tema 13. Alteraciones del metabolismo del calcio como causa de litiasis renal. Nefrocalcinosis.  
 Tema 14. Patogenia y anatomía patológica de la litiasis renal.  
 Tema 15. Tratamiento de la litiasis renal.  
 Tema 16. Litiasis uretral. Diagnóstico. Tratamiento.  
 Tema 17. Litiasis vesical.  
 Tema 18. Anomalías congénitas del riñón.  
 Tema 19. Anomalías congénitas de la pelvis renal y del uréter.  
 Tema 20. Anomalías congénitas de la vejiga.  
 Tema 21. Hipospadias. Estudio clínico. Evolución y estado actual de su tratamiento quirúrgico.  
 Tema 22. Criptorquidia y ectopias testiculares. Estudio clínico y tratamiento.  
 Tema 23. Hidrocele. Varicocele.  
 Tema 24. Tumores de riñón. Anatomía patológica.  
 Tema 25. Tumores de riñón. Sintomatología. Diagnóstico. Tratamiento.  
 Tema 26. Tumores de la pelvis renal y del uréter.  
 Tema 27. Tumores vesicales. Anatomía patológica.  
 Tema 28. Indicaciones de los distintos métodos de tratamiento de los tumores vesicales.  
 Tema 29. Los isótopos radiactivos en Urología.  
 Tema 30. Carcinoma prostático. Estudio anatomopatológico. Estudio clínico.  
 Tema 31. Tratamiento del carcinoma prostático.  
 Tema 32. Tumores de testículo. Anatomía patológica, diagnóstico y tratamiento.  
 Tema 33. Pielonefritis. Anatomía patológica y estudio clínico.  
 Tema 34. Las prostatitis.  
 Tema 35. Patogenia y anatomía patológica de la tuberculosis renal.  
 Tema 36. Estudio clínico de la tuberculosis ureteral. Su tratamiento quirúrgico.  
 Tema 37. Indicaciones y técnica de las enterocistoplastias. Resultados.  
 Tema 38. La tuberculosis genital masculina.  
 Tema 39. Incontinencia de esfuerzo en la mujer. Estudio clínico. Tratamiento.  
 Tema 40. Divertículos uretrales y vesicales.  
 Tema 41. Disfunciones vesicales neurogénicas. Sus clases. Tratamiento.  
 Tema 42. Adenoma prostático. Anatomía patológica. Sintomatología. Diagnóstico.

- Tema 43. Métodos de tratamiento quirúrgico del adenoma prostático. Juicio clínico.  
 Tema 44. El prostático sin aumento de tamaño de la próstata.  
 Tema 45. Hidronefrosis. Sus causas. Diagnóstico.  
 Tema 46. Tratamiento quirúrgico de la hidronefrosis.  
 Tema 47. Estado actual del problema del megauréter.  
 Tema 48. Traumatismos renales.  
 Tema 49. Traumatismos vesicales.  
 Tema 50. Traumatismos uretrales.  
 Tema 51. Fistulas vesíco-intestinales y uretro-intestinales.  
 Tema 52. Fistulas vesíco-vaginales.  
 Tema 53. La nefroptosis.  
 Tema 54. Urografía intravenosa. Técnica. Accidentes. Valor diagnóstico.  
 Tema 55. Las pruebas de función renal en Urología.  
 Tema 56. Alteraciones del aparato urinario en el embarazo.  
 Tema 57. Peculiaridades de la Urología infantil.  
 Tema 58. Hidatidosis genito-urinaria. Patogenia. Clínica y tratamiento.  
 Tema 59. Quistes renales simples. Riñón poliquistico.  
 Tema 60. Estado actual del problema de la transplatación quirúrgica del riñón.

Madrid, 31 de agosto de 1960.—El Director general, Antonio María de Oriol y Urquijo.

*RESOLUCION de la Dirección General de Beneficencia y Obras Sociales por la que se transcribe el programa que ha de regir para las oposiciones a Médicos Auxiliares del Gran Hospital de la Beneficencia General, en la especialidad de Radioterapia.*

- Tema 1. Estructura del átomo. El número atómico y las propiedades de los elementos.  
 Tema 2. La electricidad en Medicina. Generalidades. Corriente eléctrica: sus medidas. Corrientes continua y alterna. Transformadores.  
 Tema 3. La descarga eléctrica en los gases enrarecidos. Rayos catódicos y rayos X. Evolución de los tubos de rayos X.  
 Tema 4. Propiedades físicas de los rayos X. Absorción y dispersión de los rayos X. Efecto Compton.  
 Tema 5. Acción biológica de los rayos X sobre el organismo. Sobre la piel, sangre y órganos hematopoyéticos. Sobre los tejidos germinales.  
 Tema 6. Métodos radioterápicos basados en la acción biológica de las radiaciones. Roentgen. Factor tiempo.  
 Tema 7. Estudio y utilización de los medios de contraste.  
 Tema 8. Técnica general de radiodiagnóstico. Medidas usadas. Aspecto general de las instalaciones. Dispositivos complementarios. Radioscopia y radiografía.  
 Tema 9. Diagnóstico radiológico del aparato circulatorio. Imagen normal del corazón. Ortodiagrama. Telaradiografía. Angiocardiografía.  
 Tema 10. Diagnóstico radiológico de las enfermedades valvulares adquiridas. Idem congénitas del corazón.  
 Tema 11. Estudio radiológico de la aorta. Imágenes normales. Imagen radiológica de las afecciones de la aorta y vasos periféricos.  
 Tema 12. La imagen radiológica del aparato respiratorio normal. Tomografía. Broncografía.  
 Tema 13. Diagnóstico radiológico de las principales enfermedades de la laringe, la tráquea y los bronquios.  
 Tema 14. Diagnóstico radiológico de la atelectasia, enfisema, neumonías agudas y crónicas y sífilis pulmonar.  
 Tema 15. Diagnóstico radiológico del absceso y gangrena de pulmón. Idem pneumoconiosis y micosis.  
 Tema 16. Estudio radiológico de la tuberculosis pulmonar en el niño y en el adulto.  
 Tema 17. Diagnóstico radiológico de los tumores primitivos y metastásicos del pulmón.  
 Tema 18. Diagnóstico radiológico de las enfermedades de la pleura.

Tema 19. Técnicas de la exploración radiológica del aparato digestivo. Exploración del esófago, estómago e intestino. Imagen radiológica del esófago normal. Diagnóstico radiológico del cáncer del esófago.

Tema 20. Imágenes radiológicas del estómago y duodeno normales. Diagnóstico radiológico de la úlcera gástrica y duodenal.

Tema 21. Diagnóstico radiológico de las neoplasias del estómago.

Tema 22. Diagnóstico radiológico de las principales afecciones del intestino delgado. Examen radiológico del apéndice. Diagnóstico radiológico de las principales afecciones apendiculares.

Tema 23. Diagnóstico radiológico de las inflamaciones. Obstrucciones y divertículos y tumores del colon.

Tema 24. Técnica de la exploración radiológica de la vesícula biliar y vías biliares. Imagen radiológica de la vesícula biliar normal.

Tema 25. Diagnóstico radiológico de las enfermedades de la vesícula biliar.

Tema 26. Diagnóstico radiológico de las enfermedades del hígado, bazo y páncreas.

Tema 27. Aspecto radiológico de los huesos en general.

Tema 28. Aspecto radiológico general de las articulaciones. Estudio radiológico de la columna vertebral normal.

Tema 29. Estudio radiológico de las fracturas de los huesos. Mecanismos radiológicos de la consolidación de las fracturas en general.

Tema 30. Estudio radiológico de las inflamaciones de los huesos y articulaciones (osteomielitis, tuberculosis y sífilis ósea).

Tema 31. Estudio radiológico de las principales alteraciones de la columna vertebral.

Tema 32. Estudio radiológico de los tumores benignos y malignos de los huesos.

Tema 33. Localización radiológica de los cuerpos extraños. Métodos usados.

Tema 34. Estudio radiológico de los senos de la cara y fosas nasales. Idem de las fracturas de los huesos de la cara.

Tema 35. Estudio radiológico del hueso temporal. Idem del laberinto y región mastoidea.

Tema 36. La exploración radiológica en neurocirugía. Artrografía cerebral. Ventriculo y encefalografía. Mielografía. Técnicas.

Tema 37. Diagnóstico radiológico de los tumores del sistema nervioso central.

Tema 38. Técnica y estudio radiológico de la mandíbula y dientes. Diagnóstico radiológico de las enfermedades del aparato dentario y de la mandíbula.

Tema 39. Exploración radiológica del aparato urinario. Técnicas más empleadas. Imágenes radiológicas del aparato urinario normal.

Tema 40. Diagnóstico radiológico de las principales enfermedades del riñón y de los uréteres.

Tema 41. Diagnóstico radiológico de las enfermedades de la vejiga, próstata, uretra y vesículas seminales.

Tema 42. Técnica de la exploración radiológica del aparato genital femenino. Diagnóstico radiológico de las enfermedades ginecológicas.

Tema 43. Técnica de la exploración radiológica en Obstetricia. Diagnóstico radiológico del embarazo.

Tema 44. Corrientes galvánicas y farádicas. Sus aplicaciones y terapéuticas.

Tema 45. Onda corta, radioacciones ultravioletas y ultrasonido, sus aplicaciones terapéuticas.

Tema 46. Roentgenterapia estática y cicloterapia. Terapias rotatoria pendular y convergente. Sus ventajas. Roentgenterapia de alto voltaje.

Tema 47. Rádium. Características, medidas y utilización. Técnicas y aplicaciones.

Tema 48. Generalidades sobre isótopos radioactivos. Bomba de cobalto.

Tema 49. Fundamentos biológicos del tratamiento radiológico de las inflamaciones. Tratamiento del forúnculo y ántrax.

Tema 50. Tratamiento radiológico de las afecciones inflamatorias en general. Idem de los procesos inflamatorios en general. Idem de los procesos ganglionares. Idem de la actinomicosis.

Tema 51. Tratamiento radiológico de las afecciones más importantes del sistema nervioso central.

Tema 52. Tratamiento radiológico de las afecciones del sistema nervioso periférico.

Tema 53. Tratamiento radiológico de las leucemias, poliotemias y diatiasis hemorrágicas. Fundamentos y método.

Tema 54. Tratamiento radiológico de las afecciones del aparato respiratorio.

Tema 55. Tratamiento radiológico general de los tumores. Fundamentos biológicos y clínicos. Tratamiento radiológico del cáncer de mama.

Tema 56. Tratamiento radiológico de los tumores de la piel y labio.

Tema 57. Tratamiento radiológico de los tumores en Ginecología.

Tema 58. Tratamiento radiológico de las afecciones no tumorales en Dermatología.

Tema 59. Tratamiento radiológico de los tumores en Otorrinolaringología.

Tema 60. Accidentes debidos a la acción de los rayos X. Su tratamiento. Medios de protección contra las radiaciones.

Madrid, 31 de agosto de 1960. El Director general, Antonio María de Oriol y Urquijo.

*RESOLUCION de la Dirección General de Sanidad por la que se hace pública la relación de aspirantes admitidos y excluidos al concurso de méritos convocado en 22 de febrero de 1960 para proveer vacantes en la plantilla de Personal Técnico Auxiliar de Puertos y Fronteras (Celadores y Maquinistas).*

Relación de aspirantes admitidos y excluidos al concurso de méritos convocado en 22 de febrero de 1960 para proveer vacantes en la plantilla de Personal Técnico Auxiliar de Puertos y Fronteras.

#### Admitidos

##### Escala de Celadores

Aida Lumbreras, don Damián.  
Barga Fabre, don Alfredo.  
Biondi Liadó, don Alejandro.  
Blanco Benítez, don Adolfo.  
Castaño Artigas, don Luis.  
Caules Mercadal, don Miguel.  
Corral Vallejo, don Alfonso del.  
Dominguez Lozano, don Ricardo.  
Estévez Herrera, don Enrique.  
Fernández Zapata, don Felipe.  
García Sánchez, don Gerardo.  
Gerez Giménez, don Pedro.  
González Cayuela, don Francisco.  
Guillén Comeras, don Elías.  
Juárez Brotons, don José Antonio.  
León Pérez, don Antonio.  
López Villena, don Fernando.  
Martín Sánchez, don Valentín.  
Otón Hernández, don Juan.  
Quesada Gallardo, don Fernando.  
Regén García, don Francisco.  
Robayo Ramblas, don Francisco.  
Rodríguez Díaz, don Jesús.  
Rojas Arjona, don Miguel Carlos.  
Rosas Bonilla, don Pedro.  
Santizo Cervantes, don Juan.  
Sevilla Mora, don Jorge.  
Varela Pose, don Manuel.  
Vivanco Catalá, don Francisco.

##### Escala de Maquinistas

González Andrés, don Manuel.  
Vicente Mangas, don Juan Antonio.

##### Sin especificar escala

González Flores, don Ginés.  
Nebot Jiménez, don José.

*Excluidos por no reunir los requisitos prevenidos en la norma segunda de la convocatoria*

Donato Ortiz, don Francisco.  
Gómez Moya, don José Luis.  
Llorca Chacón, don Juan.  
Ruiz Agudo, don Cesáreo.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 3 de octubre de 1960.—El Director general, P. D., Vicente Díez del Corral.