# BO EM



# SE PUBLICA TODOS LOS DIAS EXCEPTO LOS FESTIVOS

# PRECIOS DE SUSCRIPCION

Por un mes. . . . . 2 pesetas. Trimestre. . . . 6 id.

Número suelto, 25 céntimos. Los anuncios se insertarán al precio de 25 céntimos por lines.

Las leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislacion peninsular, á los veinte días de su promulgacion, si en ellas no se dispusiere otra cosa.

Se entiende hecha la promulgacion el día en que termine la insercion de la ley en la Gaceta.

(Articulo 1.º del Código Civil vigente.)

Inmediatamente que los señores Alcaldes y Secretarios reciban este Boletin, dispondrán que se deje un ejemplar en el sitio de costumbre, donde permanecerá hasta el recibo del siguiente.

# PUNTO DE SUSCRIPCION

En la Diputación provincial. Toda la correspondencia se dirigirá al Administrador del Boletin

Las suscripciones y anuncios se servirán previo pago. Horas de despacho: de las dece

à las catorce.

# PARTE OFICIAL

# PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

S. M. el Rey D. Altonso XIII (q. D. g.), S. M. la Reina D.ª Vicoria Eugenia, y SS. AA. RR. el Principe de Asturias é Infantes D. Jaime, D. Beatriz y D. Maria Cristina, continúan sin novedad en su importante salud.

De igual beneficio disfrutan las demás personas de la Augusta Real Familia.

(Gaceta del 5 de Julio de 1912.)

# ADMINISTRACION CENTRAL.

MINISTERIO DE FOMENTO.

## Direccion General de Obras Públicas

CAMINOS VECINALES.

S. M. el Rey (q. 1). g), de acuerdo con lo propuesto por esta Direccion General, ha tenido á bien declarar la utilidad pública de los caminos vecinales siguientes:

Provincia de Valladolid.

Camporredondo á la carretera de Segovia á Valladolid.

De Real orden comunicada lo digo á V. S. para su conocimiento y efectos consiguientes. Dios guarde à V. S. muchos años. Madrid, 28 de Junio de 1912.-El Director general, Zorita. - Señor Ingeniero Jefe de Obras Públicas de Valladolid. Tons con en

(Gareta del 4 de Julio de 1912)

# ADMINISTRACION PROVINCIAL.

Nóm. 1.971.

# Comision Provincial de Valladolid.

Los pueblos que despues se dirán, han instruído expediente por la pérdida en sus cosechas del presente año á causa del pedrisco que descargó en sus términos municipales el 18 de Mayo último.

Se anuncia en el «Boletin oficial» de la provincia para conocimiento de los pueblos de la misma, porque á todos interesa, toda vez que el perdón de la cnota de la contribucion que se otorgue á los perjudicados ha de ser repartida entre los demás pueblos de la provincia segun determinan las disposiciones vigentes en la materia, por cuya circunstancia, todos y en particular los limítrofes, por ser éstos los que más conocimiento tengan al efecto, están en el caso de manifestar si es ó no cierta la pérdida y en la parte que le haya sido, con le demás que se les ofrezca y crean procedente, parándoles en otro caso el perjuicio consiguiente.

Valladolid 2 de Julio de 1912. -El Vicepresidente, José Jalon. -El Secretario accidental, Ramon Montagut.

Pueblos siniestrados.

Puras.-Trigo, 6.600 fanegas; centeno, 25; cebada, 5.200; algarrobas, 700 y vino 1.000 cántaros.

Almenara. - Des terceras partes de las cosechas que evalúan en 52.504 pesetes.

San Pablo de la Moraleja.-Trigo, 3.000 fenegas; cebada. 3.500; algarrobas, 4.500; centeno, 500; garbanzos, 500; vino, 4 000 cántaros y en las huertas 7.500 pesetas.

NUM. 1.965.

# FACULTAD DE MEDICINA.

# CUESTIONARIO

de oposiciones para alumnos internos en cumplimiento de los artículos 6°, 7.° y 8.º del Real decreto de 18 de Febrero de 1901, aprobado por la Facultad

# Anatomía descriptiva.

1.ª Descripcion de la base del cráneo, con las fosas, agujeros, hendiduras y órganos á que dan paso.

2. Orbita ocular: su constitucion, agujeros, hendiduras y órganos à que dan poso.

3.ª Fosas nasales: su constitucion ósea; agujeros, canales, conchas: sus comunicaciones.

4.ª Cavidad pelviana con ligamentos: sus diferencias sexuales. Sus superficies, estrechos, base, vértice y ejes de la pelvis. 5.\* Articulacion escápulo humeral: su descripcion; sus relacio-

nes musculares, vasculares y nerviosas. 6.ª Articulaciones del codo; su descripcion; sus relaciones muscu-

lares, vasculares y nerviosas. 7.ª Articulacion coxo femoral: su descripcion, sus relaciones

musculares, vasculares y nerviosas. 8. Articulacion de la rodilla: su descripcion; sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.

9. Articulacion tibio-peroneo-astragalina: su descripcion; sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.

10.8 Músculos que forman la cavidad torácica en union del esqueleto: Su disposicion: su inervacion.

11. Músculos que forman la cavidad abdominal en union del esqueleto: Su disposicion; su inervacion. 12. R giones musculares del brazo: su constitucion; su iner-

vacion. 13. Regiones musculares del muslo: su constitucion; su iner-

vacion. 14. a Regiones musculares de la pierna: su constitucion; su iner-

vacion. 15. Regiones musculares del antebrazo: su constitucion; su iner-

vacion. 16.ª Regiones musculares del cuello: su constitucion, su inervacion.

17.º Disposicion de los músculos que rodean la articulacion c)xo-femoral.

18. Disposicion de los músculos que rolean la articulación escápulo-humeral.

19. Músculos de la planta del pie.

20.ª Músculos de la mano.

21.ª Corazon: situacion; relaciones y limites de la region precordial en la pared torácica anterior.

22.4 Paquete vásculo nervioso cervical: Su disposicion.

23." Arterias cerebrales periféricas: zona de distribucion que tiene cada una.

24." Circulacion arterial cerebral central: principales órdenes de estos vasos; arteria de Charcot.

25. Arterias del globo ocular: su division. 26 Arterias intestinales, su descripcion.

27. Arterias de la extremidat inferior: paquetes vásculo-nerviosos que constituye i y disposicion de estas paque tes.

23." Arterias de la extre ni lad saperior: paquetes vásculo-nerviozis que constituyen y disposicion de estos paquetes.

29. Senos de la dura madre.

3)." Veni porta; venis suprahepitisas y venas portas accesorias.

31.4 Venas yugulares: sa nú nore, disposicion y zona recolectora de cada una de ellas.

32. Cavidad faringen: su constitucion; sus comunicaciones y su estructura.

33." Estómago: sa situación; conformación exterior, interior y estructura; sus comunicaciones.

34." Intestinos delgados: su division; situacion de cala uno de ellos; estructura; su comunicacion.

35." Intestinos gruesos; su division; situacion, estructura y co-

36. Higado: situacion; figura; relacion y paso.

37. Bazn: situacion; medios de fijeza; figura, relaciones y es-

38." Esqueleto de la laringe: articulaciones de sus piezas ¿ uál es la principal? Y ésta que papel desempena respecto al macanismo de la voz?

39." Múseulos intrinsecos de la laring : su disposicion: sus usos en el mecanismo de la voz.

40.ª Traquearteria y bronquios: Clasificacion de éstos por su vo lumen y estructura.

41. Pulmones: su conformacion exterior. Piénras: mediastinos, su constitucion 42.a

43 " Riñones: su situacion, relaciones y medios de fijeza.

44.ª Estructura del riñon.

45. Vejiga de la orina: figura, relaciones, medios de fijez: y estructura.

46. Utero ó mitriz: situicion, figura, milios de fijeza y es.

47. Testiculos: situacion, medios de fijeza, estructura. ¿Qué serie de órganos forman el cordón esper nático? ¿Dón le se reunen y donde se separan?

48. Dura madre craneal y sus repliegues.

49. Aracnoides encefálica. Pía madre encefalica. Liquido céfaloraquideo; sus usos.

50. Membranas de la médula espinal. ¿Qué es el ligumento dentado y qué papel desempeña?

51. Circunvoluciones de la cara externa, de la inferior y de la interna de un hemisferio cerebra; cisuras principales y division que éstas determinan en lóbulos.

52 " Médula espinal: situacion; medios de fijeza y configuracion exterior.

53 ª Manojos fundamentales de la médula y su tray cto hasta la region subtalamica.

54." Sistematizacion de los manejos fun lamentales del pedúnculo cerebral y su distribucion hasta la corteza cerebral, determinan lo la zona de cada uno en dicha corteza.

55." Nervio pneumogástrico: division en su trayacto; su distribucion y anastómosis.

56. Nervio facial: su origen aparente; idem real; su distribucion, anastómosis y usos.

57." Nervio trigé nino, sus tres ramas de distribucion, anastó-

mosis y usos.

58. Plexo cervical: su constitucion; relaciones y enumeraciones de sus ramos.

59.3 Plexo braquial: su constitucion; relaciones y enumeracion

de sus ramos colaterales y terminales.

60. Nervio mediano: su zona de distribucion sensitiva y motora. 61." Nervios radial y cubital: sus zonas de distribucion sensitiva y motora.

62. Plexo lumbar: su constitucion; relaciones y ramos colaterales.

Plexo sacro: constitucion; relaciones y ramos colaterales.

Nervio ciático mayor, sus ramos colaterales y los terminales en sus zonas de distribucion, motora y sensitiva.

Plexo solar: su constitucion y plexos secundarios á que dá 65.ª origen.

66.ª Córnea.

67.ª Coroides: ¿Qué es la zona coroidea? ¿Qué es el músculo ciliar? ¿Qué órdenes de fibras le constituyen y cuales son sus usos?

68. Retina: Su situacion; medios de fijezs; sus caras. ¿Qué es la

zona de Zin?

69.ª Cristalino, su situacion, medios de fijeza; relaciones y es tructura.

70. Caja del tambor: sus caras; su circunferencia; sus comunicaciones; su mucosa y disposicion de la cadenilla de huesos.

# Histología normal.

Morfología y estructura de la célula animal. 10

20 Multiplicacion celular.

3 0 Idea y definicion del tejido: clasificaciones más aceptables.

Distribucion, estructura y textura de los epitelios pavimen-4.0 tosos.

Caracteres micrográficos de los epitelios cilíndricos, calicifor-5.° mes, vibrátiles y pigmentarios.

6.0 Estructura del tejido piloso. 7.0

Estructura del tejido ungüeal. 8. Estudio histológico del cristalino.

Distribucion y caracteres micrográficos del tejido conjuntivo 9.0 laxo.

Caracteres micrográficos del tejido fibroso y corneal. 10.

Estructura del tejido cartilaginoso. 11. Estructura y textura del tejido óseo. 12.

13. Caracteres micrográficos de la médula ósea.

Estructura del tejido dentario. 14.

Caracteres micrográficos del tejido muscular liso.

Estructura del tejido muscu ar estriado.

Célula nerviosa: Su morfología, conexiones y estructura.

Caracteres micrográficos de los tubos ó fibras nerviosas. 18.

Caracteres micrográficos de la corteza cerebral.

20. Estructura del cerebelo.

21. Estructura de la médula espinal.

22. Caracteres micrográficos de las terminaciones narviosas en los músculos.

23. Estructura de la retina.

24. Distribucion y caracteres micrográficos de los corpúsculos del tacto.

25. Caracteres micrográficos de la sangre humana.

26. Estudio histológico del riñon. 27. Estudio histológico del higado.

28. Estudio histológico del testículo. 29. Estudio histológico del ovario.

39. Estudio histológico de la piel humana.

# Cirugía menor.

1.ª Tapones, torun las, machas, lechinos y diferentes clases de compresas.

Vendas, manera de arrollarlas, aplicarlas y quitarlas. 2 a

Vendajes circulares, especiales y cruzados.

Vendajes de Matias Mayor y ventajes compuestos.

5.ª Principales vendajes para la cabeza y cuello.

6.ª Vendajes más usuales para el tionco.

7.a Vendajes corrientes para las extremidades. Vendajes en espica y sitios donde se aplican. 8.4

Inyecciones de suero artificial.

10. Sitios de eleccion para la sangria y técnica de la misma en cada uno.

11. Técnica para la aplicacion de las sanguijuelas segun las re; giones.

12. Cataplasmas, fomentos, fricciones y embrocaciones; descripcion.

Cuidados preliminares en toda herida reciente. 13.

Líquidos que se emplean para el lavado de las heridas. 14. 15. Materiales de cura para las heridas y manera de utilizarles. 16. Modo de poner aséptica una region orgánica y las manos del

Cirujano. 17. Medios provisionales para contener los huesos fracturados.

18. Ventosas secas y escarificadas, descripcion y sitios más frecuentes de aplicacion.

19. Taponamiento de las fosas nasales.

20. Cantáridas; su aplicacion y cura consecutiva. 21. Medios físicos para obtener una revulsion rápida.

Inyecciones hipodérmicas, descripcion de las mismas é instrumental necesario.

23. Inyecciones y lavados de cavidades naturales y accidentales; técnica é instrumental.

24. Instrumental más necesario para la práctica de curas.

Hemostasia en general: medios principales para practicarla.

Manera de cohibir las hemorragias capilares.

Medios para la hemostasia venosa.

28. Hemostasia arterial; descripcion de los medios é instrumen. tos principales para obtenerla.

29 Técnica de la respiracion-artificial y en qué casos se ha de hacer.

30. Cuidados inmediatos en los casos de síncope y colapso.

# Terapéutica, materia médica, etc. ichercies tribe, localizacion institution y hacteriologia.

1.ª Clasificación de las dietas atendiendo á la cantidad y á la calidad de las sustancias alimenticias, é indicaciones de las mismas.

2.ª Gimnástica terapéutica y sus aplicaciones.

3.\* Baños y duchas.

4.a Manera de emplear el oxigeno, el aire comprimido y el enrarecido.

Fototerapia y electricidad estática.

Accion fisiológica de las corrientes contínuas y de las corrientes inducidas.

Usos terapéuticos del calor y del frío.

Clasificaciones de las aguas minero medicinales ydelos climas.

Estudio de las formas farmacéuticas, citando ejemplos de las más importantes.

10 Vías de introduccion de los medicamentos.

Sueroterápia artificial.

12. Incompatibilidades de los medicamentos, and de la compatibilidades de la compatibilidade de la co 13. Absorcion y eliminacion medicamentosas.

Partes de que consta la receta y legislacion vigente relativa à la manera de recetar.

Mercurio y sus compuestos: propiedades y dosis.

Accion fisiológica y terapéutica de los mercuriales. 16.

Plata y sus compuestos.

El agua oxigenada, el clorato y permanganato postásicos como medicamentos antisépticos.

Iodoformo y sucedaneos del mismo. 19.

20. Acido fénico y creosota. Medicacion salicílica.

Estudio farmacológico de la quina y de las sales más importantes de quinina.

Medicamentos vermicidas y tenicidas.

24. Medicamentos emolientes.

Medicamentos astringentes, vegetales y minerales. 25

Medicacion irritante.

27. Medicamentos cáusticos. Purgantes salinos y catárticos de origen vegetal.

Medicamentos drásticos y anticatárticos. 29. Medicamentos diuréticos y litrontrípticos.

Medicamentos sudorificos. 31.

bálsamos naturales y ácido benzóico y cinámico.

Estudio farmacológico de la cafeina y de las plantas que la contienen.

Medicamentos antiespasmódicos. 34.

Accion fisiológica y terapéutica de la estriguina. 35

- Empleo terapéutico del ópio y de sus alcaloides y especial-36 mente de la morfina.
- 37. Generalidades sobre los medicamentos hipaóticos y estudio particular del cloral y del sulfonal.

38. Períodos de la anestésia.

39. Cocaina y sucedáneos de la misma.

40. Medicamentos antitérmicos y estudio especial le la antipirina.

Bromuro potásico y medicacion bromurada. 41.

Plantas de la familia de las solanáceas y sus principios activos.

Medicamentos vaso-dilatadores.

- 44. Manera de administrar la digital: indicaciones y contraindicaciones.
  - 45. Accion fisiológica y terapéutica de los compuestos de hierro. 46. Estudio terapéutico del yodo y sus compuestos, especialmen-

te del yoduro potásico.

47. Medicacion arsenical.
48. Medicamentos eupépticos.

49. Opoterápia.

# TEMAS

para el Cuestionario de oposiciones de Alumnos internos de las Cátedras de Histología Normal y Anatomía Patológica además de las preguntas de Anatomía Descriptiva.

# Histología Normal.

Descripcion del microscopi) simple y sus aplicaciones.

Parte mecánica del microscopio compuesto.

Estudio de los objetivos del microscopio compuesto y sus aplicaciones.

4.0 Descripcion de los oculares del microscopio.

Condiciones de un microscopio y cuidados para su conservacion. all organia de

Mesas de trabajos microscópicos; iluminacion del microscopio.

7.0 De los micrometros: Su estudio y aplicaciones.

8. Del aparato de polarizacion aplicado al microscopio.

9.0 Del micro-espectroscopio. 9.º Del micro-espectroscopio.

11. Microfotografía, aparatos necesarios.

12. Cuenta-glóbulos.

13. Microtómos.

Reactivos en Histología.

15. Materias colorantes empleadas en Histología.

Métodos de las inyecciones histológicas.

17. Métodos para el examen en vida.

18. Histoquimia: Histoquimia general; Clasificacion de los principios inmediatos del Dr. Maestre San Juan.

Elementología: Elementos anatómicos: Doctrina celular.

Morfología y estructura de la célula animal.

Movimientos celulares.

Multiplicacion celular; por segmentacion directa é indirecta.

Multiplicacion celular por conjugacion.

24. Concepto y definicion del tejido: Clasificaciones más aceptables.

Situacion y estructura de los epitelios pavimentos os.

Caracteres micro-gráficos de los epitelios cilíndricos, caliciformes, vibrátiles y pigmentarios.

Histogenesis de los epitelios.

Estudio histológico del cristalino.

29. Distribucion y caracteres micrográficos del tejido conjunti-

30. Caracteres micrográficos del tejido fibroso y corneal. Estudio histológico del tejido conjuntivo adiposo.

Estructura del tejido cartilaginoso y sus variedades.

Estructura y textura del tejido óseo. Caracteres micrográficos de la médula ósea. Composicion química del tejido óseo.

36. Osteogenesis.

Estructura del tejido dentario. 37.

38. Odontogenesis.

39. Caracteres micrográficos del tejido muscular liso.

40. Estructura del tejido muscular estriado.

41. Caracteres micrográficos del tejido muscular estriado anastomotico del corazon.

42. Composicion química del tejido muscular.

43. Célula nerviosa, su morfología, conexiones y estructura. 44. Caracteres micrográficos de los tubos ó fibras nerviosas.

45. Caracteres micrográficos de la corteza cerebral.

46. Caracteres micrográficos de las circunvoluciones cerebelosas.

Estructura de la médula espinal.

48. Estructura de los ganglios nerviosos.

49. Caracteres micrográficos de las terminaciones nerviosas en

50. Caracteres micrográficos de las terminaciones nerviosas sen-

51. Terminaciones nerviosas en la piel.

52. Caracteres micrográficos de las terminaciones nerviosas en las mucosas olfativa y gustativa.

53. Terminaciones nerviosas en el órgano del oído.

54. Estructura de la retina.

55. Estructura de las arterias, venas y capilaras.

56. Caracteres micrográficos de la sangre humana.

57. Instrumentos empleados para demostrar la circulacion de la sangre.

58. Estructura de los vasos capilares linfáticos y estudio de la

linfa. Estudio histológico del bazo.

60. Estudio micrográfico de las serosas esplacnicas, articulares y tendinosas.

61. Estudio histológico de las g'ándulas arracimadas simples.

- Estudio histológico de las glándulas arracimadas compuestas.
- Estudio histológico de las glándulas tubulosas simples.
- 64. Estudio histológico del riñon.
- 65. Estudio histológico del testículo. Estudio histológico del higado.
- Estudio histológico del ovario.
- 63. Retudio histo ógico de la piel humana.
- 69. Estudio histólogico de los pelos
- 70 Estudio histologico de las un s
- 71. daracteres inicrográficos le les membranis mucosas.

# ANATOMIA PATOLOGICA

para los alumnos que tengan aprobado el tercer grupo de la Facultad además de las de Anatomía descriptiva

1.º Autopsias anatomopatológicas: Sus condiciones, locales, instrumental y personal para su ejecucion.

2.º Autopsia de la cabeza: Cortes del cerebro y cerebelo; examen

del of to y de las cavidades nasal y bucal.

- 3.º Autopsia del tronco: Apertura del torax: Examen de los órganos respiratorios y circulatorios y cortes para demostrar sus lesiones.
- 4.º Antopsia de los órganos de la cavidad abdominal: Autopsia de! raquis y de las extremidades.

5.º Procedimientos y métodos para la conservacion de las piezas

paro ógicas en los museos de Anatomia Patológica.

6.º Técnica Microbiológica: Condiciones del microscopio bacteriológico y accesorios necesarios para la observacion de las bacterias.

7.º Examen de las bacterias en los líquidos y preparacion del liquido bacterifero para la observacion.

8.º Reactivos colorantes usados del grupo de las anilinas. Soluciones colorantes y métodos de coloracion especiales.

9.º Investigacion de las bacterias en los tejilos: Métodos aplicables de coloracion simple y doble.

10. Cultives bacterio ogicos: Sus condiciones: Division - II. Métodos de esterilizacion y aparatos para realizarla.

12. Cultivos en los medios liquidos: Su enumeracion y procedimientos

13. Cultivos en los medios sólidos: Su enumeracion y procedi-

14. Cu'tivos de las bacterias anaerobias.

15. De la experimentacion en los animales, aplicada á la bacte rologia.

16. De la isquemia: Estudio anatomo patológico.

- Estudio anatomo patológico de las hiperemias. 17. Estudio anatomo patológico de las hamorragias. 18.
- Estud io anatomo patológico de las hidropesías. 19. De la trombosis; caracteres anatomo patológicos.
- 21. De la embolia; caracteres anatomo patológicos.
- Estudio anatomo patológico de las hipertrofias. 23. Estudio anatomo patológico de las hipotrofias.
- 24. Caracteres anatomo patológicos de la adiposis ó lipomatosis.
- 25. Caracteres anatomo patológicos de la cromatosis. Caracteres anatomo patológicos de la glicosis.
- De la uratosis: Caracteres anatomo patológicos.

28. De la calciosis.

29. Caracteres anatomo patológicos de la degeneracion grasienta

30. Estudio anatomo patológico de las degeneraciones albuminoidea y hialina.

31. De la degeneración mucosa. 32. De la degeneracion coloide.

33. Estudio anatomo patológico de la transformacion amiloide. 34.8 Atrofias propiamente tales ó necrosis. Formas anatómicas, necrosis por isquemia, por coagulacion y caseosa.

35. De la necrosis por disoración y por momificación.

36. De la gangrena húmeda por putrefaccion, períodos anatómicos y genesis.

37. De las hiperplasias: Inflamacion traumática. Caracteres unatomopatológicos de la inflamacion.

38. Estudio anatomo patológico de los exudados.

39. Estudio anatomo patelógico del pus y su bacteriología.

40. Regeneracion de los tejidos en la inflamacion.
41. Estudio anatomo patológico de las inflamaciones crónicas, intersticiales ó esclerosis.

42. Inflamaciones infecciosas: Sus caracteres generales, bacterias en general, sus caracteres morfológicos y estructura.

43. Nutricion, respiracion, movimientos y escreciones de las

44. Mu tiplicacion de las bacterias.

45. Accion de los diferentes agentes sobre las bacterias

Clasificacion de las bacterias.

Bacterias del organismo y del aire.

Bacterias del suelo y del agua.

Inflamaciones específicas. Catarro gonorreico: blenorragia y oftalmia purulenta.

50. Caracteres anatomo patológicos de la infeccion erisipelatosa.

51. Caracteres anatomo patológicos y bioteriológicos de las fie-

52. Infección puadmónica, lesiones anatómicas y bacteriología. Infeccion gripal.

53. Infeccion carbaneasa: Caracteres anatómicos y bacterioló lógicos.

54. Infeccion diftérica: Anatomía patológica de las falsas mam. branas y bacteriología.

55. Infeccion colérica; lesiones anatómicas y bacteriología. 56. Infeccion tetánica, concepto moderno y bacteriología.

57. Infeccion tífica, localizacion anatómica y bacteriología. 58. Infeccion séptica; Septicemia de Pasteur y Koch.

59. Caracteres anatomo pato ógicos del tubérculo, localizacion y

60. Estudio anatomo patológico del goma sifilítico; bacteriología de la sifilis.

61. Del muermo: Caracteres anatomo patológicos y bacterioló-

62. Caracteres anatomo patológicos y bacteriológicos de la lepra.

63. Actenómicosis; estudio anatomo patológico y bacteriológico. 64. Caracteres anatomo patológicos y bacteriológicos de la infeccion de la fiebre recurrente.

65. Infeccion palúdica: Estudio del hematozorrio de Laveran.

66. Infecciones del colibacilo.

67. Infeccion del chancro blando y su bacteriología.

68. Infeccion rábica; lesiones anatómicas, bacteriología y períolo experimental.

69. Peste bubónica; lesiones anatómicas y bacteriología.

70. Infeccion de la fiebre amarilla; lesiones anatómicas y bacte-

71. Tripanosomiasis, Enfermedad del sueño. Sus lesiones y bacteriología.

72. De las neoplasias: Sus leyes: Caracteres magroscópicos y microscópicos en general.

73. Clasificación de las neoplasias.

74. Estudio anatomo patológico de los epiteliomas pavimentosos y cilindricos.

75. Caracteres anatomo patológicos de los carcinomas y sus variedades.

Estudio anatomo patológico de los endoteliomas.

Estudio anatomo patológico de los sarcomas.

Estudio anatomo patológico de los mixomas.

Estudio anatomo patológico de los consdromas.

Estudio anatomo patológico del fibroma.

Estudio anatomo patológico de los linfomas. 81.

Estudio anatemo patológico del lipoma.

Estudio anatomo patológico del osteoma y odontoma. Estudio anatomo patológico de los miomas.

Estudio anatomo patológico de los neuromas.

Estudio anatomo patológico del angioma y linfo angioma.

Estudio anatomo patológico de los adenomas. Estudio anatomo patológico de los papilomas. Estudio anatomo patologico de los teratomas. 89.

Estudio anatomo patológico de los cistomas.

Este Cuestionario servirá para las oposiciones de internos de Clinices, y para los destinados á Cátedras, excepto para Histología. Los primeros tendrán un ejercicio práctico de la pregunta de Cirugia menor que les quepa en suerte, sobre apósitos y vendajes.

Los segundos tendrán un ejercicio práctico, en sustitucion del anterior, sobre un punto ó cuestion, que el Tribunal determine en relacion á las condiciones del opositor ú opositores, y asignaturas aprobadas por los mismos.

Valladolid 18 de Junio de 1912.

EL DECANO, Salvino Sierra.

V. B. O, EL RECTOR, Nicolàs de la Fuente.

Aprobado este Cuestionario en Junta de Facultad celebrada el 18 de Junio de 1912.

Valladolid: Imprenta del Hospicio provincial.