

- 1.- Según el Artículo 43.2 de la Constitución, compete a los poderes públicos...
- A) Organizar y tutelar la salud pública a través de medidas preventivas y de las prestaciones y servicios necesarios.
  - B) Organizar y tutelar la salud pública a través de la educación sanitaria y de las prestaciones y servicios necesarios.
  - C) Organizar y tutelar la salud pública a través de medidas preventivas y de la educación sanitaria.
  - D) Organizar y tutelar la salud pública a través de medidas preventivas, así como mantener un régimen público de seguridad social.
- 2.- Según el Artículo 10 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, todos tienen los siguientes derechos con respecto a las distintas administraciones públicas sanitarias.
- A) Al respeto a su personalidad, dignidad humana e intimidad, sin que pueda ser discriminado por razones de raza, de tipo social, de sexo, moral, económico, ideológico, político o sindical.
  - B) Al respeto a su personalidad, dignidad humana e intimidad, sin que pueda ser discriminado por razones de raza, de sexo, moral, ideológico o político.
  - C) Al respeto a su persona y dignidad, sin que pueda ser discriminado por razones de raza, sexo, clase, moral o ideología.
  - D) Al respeto a su personalidad, dignidad humana e intimidad.
- 3.- Según el Artículo 20.1 del Estatuto de Autonomía para Andalucía, corresponde a la comunidad autónoma en materia de sanidad interior:
- A) El desarrollo legislativo y la ejecución de la legislación básica del Estado.
  - B) Exclusivamente la ejecución de la legislación básica del estado.
  - C) La competencia exclusiva, de acuerdo con las bases y la ordenación de la actuación del estado y en los términos de lo dispuesto en los Artículos 38, 131 y 149.1.11º de la Constitución.
  - D) La competencia exclusiva.
- 4.- La Ley 2/1998, de 15 de junio, de Salud de Andalucía, en su Artículo 6 establece como preciso el previo consentimiento escrito del paciente para la realización de cualquier intervención sanitaria, excepto en uno de los siguientes casos:
- A) Cuando la intervención suponga un riesgo para la salud pública.
  - B) Cuando la intervención suponga un grave riesgo para la salud pública.
  - C) Cuando la no intervención suponga un riesgo para la salud pública.
  - D) Cuando la intervención no suponga un riesgo para la salud pública.
- 5.- La técnica que determina la presencia de partículas cúpricas relacionadas con la Enfermedad de Wilson es:
- A) Rodamina.
  - B) Orceína de Shikata.
  - C) Pas.
  - D) Acido Rubeánico.

- 6.- Al realizar estudio peroperatorio de glándulas paratiroides es importante:
- A) Cortar un poco más grueso de lo normal con el criostato.
  - B) Pesar las paratiroides.
  - C) En este caso, la intraoperatoria no es tan urgente.
  - D) No realizar cortes de todas las muestras remitidas.
- 7.- Para bacilos ácido-alcohol resistentes ¿utilizaría la técnica de?
- A) Hematoxilina-eosina.
  - B) Ziehl-Neelsen.
  - C) Gram.
  - D) Giemsa.
- 8.- El estudio de los tejidos enfermos que constituyen el objeto de la histopatología se realiza a partir de
- A) Tejidos normales.
  - B) Largas técnicas histológicas.
  - C) Técnicas inmunohistoquímicas.
  - D) Material anatomopatológico procedente de: necropsias, extensiones citológicas o patología experimental.
- 9.- ¿A qué se denomina impronta?
- A) Al contacto del portaobjeto con la superficie del tejido.
  - B) A la fijación del tejido con parafina.
  - C) A la extensión de la muestra sobre un portaobjeto.
  - D) A la centrifugación del material a estudio.
- 10.- ¿Qué tipo de microscopio es conveniente para la observación del amiloide tisular?
- A) Microscopio óptico con luz polarizada.
  - B) Microscopio electrónico.
  - C) Microscopio de fluorescencia.
  - D) Microscopio óptico con luz ultravioleta.
- 11.- La obtención de cortes seriados se logrará en un microtomo de tipo:
- A) Deslizamiento.
  - B) Balanceo.
  - C) Rotación.
  - D) Criostato.
- 12.- ¿Cuál de estos microtomos es el más utilizado hoy día para cortes en parafina?
- A) Tipo Minot.
  - B) Tipo Tétrander.
  - C) De congelación.
  - D) Ultramicrotomo.
- 13.- Cuando la cuchilla del microtomo está excesivamente paralela al bloque
- A) Se obtienen cortes discontinuos de gran grosor.
  - B) El filo tiende a introducirse profundamente en la parafina.
  - C) Origina pequeñas ondulaciones en la superficie del bloque.
  - D) Permite producir secciones seriadas muy finas.

14.- ¿Cuál de las siguientes opciones NO es correcta?

- A) El almacenamiento de los materiales inflamables debe hacerse fuera del laboratorio principal.
- B) Los microtomos y baños para extensión estarán en la zona menos iluminada, para no deslumbrarnos.
- C) En todo el laboratorio debe existir al menos un microscopio para el control de resultados.
- D) Las baterías de coloración deben estar situadas junto a la toma de agua corriente.

15.- La forma más común de remitir de rutina una muestra de esputo de un paciente ingresado al laboratorio de Citología es:

- A) En suero.
- B) En formol tamponado.
- C) En fresco
- D) En alcohol de 96°.

16.- Tipos de colorantes según su origen:

- A) Naturales y artificiales.
- B) Básicos y ácidos.
- C) Neutros.
- D) Indiferentes.

17.- Con respecto al secado de las preparaciones histológicas puede realizarse

- A) De forma rápida en estufa de 100°C durante 5 minutos.
- B) Dejándolas a 30°C durante 2 días.
- C) Dejándolas a 37°C hasta el día siguiente.
- D) A 85°C durante 10 minutos.

18.- De los siguientes agentes conservantes ¿cuál emplearía para mantener indefinidamente los tejidos?

- A) Solución de Müller.
- B) Butanol.
- C) Etanol de 70°.
- D) Acido acético.

19.- ¿Un defecto de fijación puede ser corregido?

- A) Si, después de realizar una técnica.
- B) Si, si el fijador contiene tampón.
- C) Jamás, por lo que es inútil realizar un estudio histológico sobre un material con grandes defectos de fijación.
- D) Si, si se utiliza una mezcla fijadora.

20.- ¿Cuál de estas tareas no es habitual de un técnico en A.P.?

- A) Inclusión de muestras en parafina.
- B) Estudio macroscópico de biopsias.
- C) Realización de coloraciones.
- D) Archivo y control de bloques.

21.- ¿Qué tonalidad indica envejecimiento del reactivo de Schiff?

- A) Tonalidad rojiza derivada del xanteno.
- B) Tonalidad amarillenta.
- C) Tonalidad verde de metilo.
- D) Tonalidad rosada por liberación de fucsina.

22.- El mejor fijador estructural para microscopia electrónica es:

- A) Glutaraldehído.
- B) Polietilenglicol.
- C) Tetróxido de Osmio.
- D) Líquido de Bouin.

23.- En la Técnica Azul de Perls para la detección de iones férricos ¿de que color se teñirían los núcleos?

- A) Azul.
- B) Rojo.
- C) Verde.
- D) Naranja.