

Adulto y Anciano II – 2° año 2° cuatrimestre- Turno Tarde

1. ¿Qué es la terminología quirúrgica?
2. ¿Cómo trabaja la terminología médica?
3. ¿Cuáles son las posibles 4 partes que puede presentar un término médico?
4. ¿Qué son las ligas o vocales combinantes?

Estres

5. Defina estrés
6. Describa las características propias de la 1° Etapa: Adrenérgica-corticoidea
7. ¿Cuál es la acción de la adrenalina en el organismo?
8. Describa las características propias de la 2° Etapa: Corticoidea
9. Describa las características propias de la 3° Etapa: Anabólica
10. Describa las características propias de la 4° Etapa: Restablecimiento de las reservas
11. Lavado de manos quirúrgico: describa su objetivo
12. Detalle la técnica del lavado de manos quirúrgico
13. ¿Qué es un síndrome?
14. ¿En qué consiste la triada del estrés?
15. Defina estrés
16. ¿En qué consiste el experimento de Hans Selye?
17. Describa el mecanismo del estrés
18. Enumere y detalle las 3 fases del Síndrome General de Adaptación (SGA): alarma, resistencia y agotamiento

Perioperatorio

19. ¿Cuáles son las 3 etapas que comprende el perioperatorio?
20. ¿Cuáles son las implicancias de la enfermería perioperatoria
21. ¿Qué describe la filosofía de la enfermería perioperatoria?
22. Preoperatorio: ¿Cuándo comienza la fase del MEDIATO? ¿Cuándo finaliza?
23. Preoperatorio: ¿Cuándo comienza la fase del INMEDIATO? ¿Cuándo finaliza?
24. ¿En qué consiste el rol de la enfermera circulante?
25. ¿En qué consiste el rol de la enfermera en la unidad de recuperación posanestésica?
26. ¿Cómo influye la cultura en el medio perioperatorio?
27. Defina: trabajo en equipo y comunicación

Preoperatorio

28. Defina: cuidados preoperatorios
29. Explique cómo realizaría la valoración preoperatoria
30. Enumere los estudios preoperatorios y explique cada uno
31. ¿Qué recomendación tendría en cuenta en el paciente fumador?
32. ¿Cómo aplicaría la educación e información en el paciente prequirúrgico?
33. ¿En qué consiste la visita preoperatoria?
34. ¿Cómo realiza la preparación del sitio quirúrgico?
35. Baño preoperatorio: ¿Cuándo debe realizarse? Justifique
36. Tricotomía preoperatoria (rasurado) ¿Cuándo debe realizarse?

37. ¿Cuáles son los requisitos para la admisión preoperatoria?
38. ¿Cuáles son los datos necesarios en la identificación del paciente?
39. ¿Qué es el consentimiento informado y por qué es necesario que forme parte de la historia clínica?
40. ¿Por qué es importante detectar alergias e hipersensibilidad?
41. ¿Qué pasos seguiría si identifica riesgo de alergia al látex?
42. ¿Cuáles son las recomendaciones respecto al ayuno preoperatorio?
43. ¿Cómo disminuiría el riesgo de que un paciente sea intervenido quirúrgicamente en un sitio erróneo?
44. Describa la importancia de la premedicación y fármacos
45. Explique los cuidados de enfermería que aplicaría respecto a: implantes, entregas de partes corporales y joyas
46. ¿Cómo previene la trombosis venosa profunda (TVP)? Fundamente
47. ¿Cómo realizaría la vigilancia preoperatoria de la temperatura?
48. ¿Cuál es el objetivo de una función respiratoria óptima en el preoperatorio?
49. ¿Cuál es el objetivo de una función cardiovascular óptima en el preoperatorio?
50. ¿Cuál es el objetivo de una función hepática y renal óptima en el preoperatorio?
51. ¿Cuál es el mayor riesgo de un paciente diabético quirúrgico?
52. Con respecto a los gerontes como grupo vulnerable: ¿qué consideraciones especiales tendría en cuenta?
53. ¿Cómo realizaría la enseñanza de un paciente en el período preoperatorio?
54. Enumere 3 fármacos utilizados como premedicación
55. ¿Qué datos debe incluir en el registro preoperatorio?
56. ¿Qué consideraciones tendría durante el transporte a la sala prequirúrgica?
57. Defina: psicoprofilaxis quirúrgica y describa su importancia
58. A qué se denomina: neurosis quirúrgica
59. ¿Cómo evaluaría la aplicación de un plan de psicoprofilaxis quirúrgica? Fundamente su respuesta

Intreoperatorio

60. Defina planta quirúrgica
61. ¿Cuál es la ubicación óptima de la planta quirúrgica?
62. ¿Cómo se realiza el cálculo de las salas de operaciones?
63. Diferencie: zona negra, zona gris y zona blanca
64. ¿Cuál es la característica que deben presentar puertas, pisos, techos?
65. ¿Cómo debe ser la ventilación, la temperatura, la iluminación y el mobiliario dentro del quirófano?
66. Qué se debe tener en cuenta respecto a la limpieza del quirófano?

Tiempos quirúrgicos

67. Defina: Diéresis. ¿Qué tejidos involucra?
68. Defina: Disección.
69. Defina: Exeresis
70. Defina: Síntesis

71. Describa las reglas básicas de asepsia en la sala de quirófano
72. Clasifique las suturas quirúrgicas según su origen, comportamiento, presentación y estructura
73. Vestimenta quirúrgica: enumere cuáles son y su utilización
74. ¿Cuáles son los 3 antisépticos más utilizados?
75. Diferencie los siguientes términos: asepsia – antiseptia – desinfección- esterilización
76. Describa las funciones de la enfermera circulante
77. Clasifique y describa: área de transición, área no restringida, área semirestringida, área restringida

Posoperatorio

78. ¿Cuáles son las complicaciones inmediatas de la fase posoperatoria?
79. ¿Cuáles son las complicaciones mediatas de la fase posoperatoria?
80. ¿Qué datos indican que el paciente está en condiciones de pasar a la sala de internación?
81. Describa la valoración inmediata que realizará en la sala de cirugía
82. Desarrolle el manejo del paciente séptico en quirófano

Higiene de manos

83. Enuncie el objetivo principal de la higiene de manos
84. ¿Por qué, quién y cómo se realiza?
85. Describa y fundamente los 5 momentos para la higiene de manos
86. Fundamente la siguiente afirmación: “ el uso de guantes no excluye la necesidad de lavarse las manos”
87. ¿Cuándo debe utilizarse guantes estériles?
88. Describa las recomendaciones para la antiseptia quirúrgica de manos

Infecciones del tracto urinario

89. ¿Cuál es el objetivo y mantenimiento de la sonda vesical?
90. Enuncie las indicaciones (criterios) para el uso de catéteres uretrales (sonda vesical)
91. ¿Cuáles son los criterios inapropiados de los catéteres permanentes (sonda vesical)?
92. Enuncie las recomendaciones para la inserción del catéter urinario (sonda vesical).
93. Describa los cuidados que aplicaría al mantenimiento del sistema.

Lavado vesical

94. Enumere las cuatro recomendaciones para la irrigación medicamentosa vesical
95. ¿Cómo deslizaría la toma de muestra para urocultivo por punción? Y enumere las recomendaciones.

Nutrición parenteral

96. Defina nutrición parenteral.
97. ¿Qué cuidados de enfermería realizaría antes de conectar una bolsa de nutrición parenteral?
98. ¿Cómo realizaría la curación del sitio de entrada de los catéteres de nutrición parenteral?
99. ¿Cómo realizaría la curación de una herida quirúrgica en la sala?
100. Describa las recomendaciones de profilaxis antibiótico según el procedimiento quirúrgico.

Infectología

101. Describa las recomendaciones que pondría en práctica en pacientes con asistencia respiratoria mecánica (ARM).
102. Describa las recomendaciones que pondría en práctica durante la aspiración de secreciones

103. ¿Qué Bundles o paquetes de prevenciones pondría en práctica para la prevención de neumonías asociadas a Ventilación Mecánica?
104. ¿Cuál es el objetivo de las precauciones áreas? ¿Cuáles son sus indicaciones?
105. Describa las medidas a aplicar en un aislamiento respiratorio
106. ¿Cuál es el objetivo de las precauciones de gotitas? ¿Cuáles son sus indicaciones?
107. Describa las medidas a aplicar en un aislamiento respiratorio/contacto
108. ¿Cuál es el objetivo de las precauciones de contacto? ¿Cuáles son sus indicaciones?
109. Describa las medidas a aplicar en un aislamiento de contacto
110. ¿A qué se denomina herida intencional?
111. ¿A qué se denomina herida involuntaria o traumática?
112. ¿A qué se denomina herida crónica?
113. Describa la 1ª fase de la cicatrización: inflamatoria
114. Describa la 2ª fase de la cicatrización: proliferativa
115. Describa la 1ª fase de la cicatrización: remodelación/ maduración
116. ¿En qué consiste el cierre por primera intención de una herida?
117. ¿En qué consiste el cierre por segunda intención de una herida?
118. ¿En qué consiste el cierre por tercera intención de una herida?
119. Clasifique las heridas según el grado de contaminación
120. ¿Cuál es el propósito de una curación?
121. Enuncie cuál es la finalidad de los drenajes
122. Enumere cuales son los tipos de drenaje
123. Describa las consideraciones que tendría en cuenta durante la atención de gerontes, respecto a la curación de heridas
124. ¿Cuáles son los factores que afectan la cicatrización?
125. Describa las complicaciones de la incisión en el posoperatorio

Anestesia

126. ¿Qué es anestesia?
127. ¿Cuáles son los tipos de anestesia?
128. ¿Cuál es el rol de la enfermera en el período inicial de la preanestesia?
129. ¿Cuál es el objetivo de la premedicación?
130. ¿Cuáles son las etapas de la anestesia?
131. Líquidos volátiles: ¿cuáles son? Desarrolle sus ventajas y desventajas
132. Gases: ¿cuál es? Desarrolle sus ventajas y desventajas
133. Anestésicos intravenosos: ¿cuál es? Desarrolle sus ventajas y desventajas
134. Miorrelajantes: ¿cuáles son? Clasifíquelos
135. ¿Cuáles son las complicaciones respiratorias asociadas a la anestesia?
136. ¿Cuáles son los trastornos orales y gastrointestinales asociadas a la anestesia?

Traqueostomía

137. Defina traqueostomía
138. Describa las complicaciones de una traqueostomía
139. Enuncie los cuidados de enfermería que aplicaría en un paciente traqueostomizado. Cuidados y mantenimiento de la cánula, apósito y ostoma

Drenaje de tórax

140. Defina derrame pleural
141. Diferencie los tipos de líquidos pleurales y las causas probables que lo originan
142. Identifique los signos y síntomas de derrame pleural
143. Describa los cambios fisiológicos durante el proceso de la respiración (inspiración y espiración)
144. Describa las indicaciones para la colocación de los tubos de drenaje torácico
145. Explique las alteraciones anatomofisiológicas que ocasionan los distintos tipos de neumotórax
146. Identifique los diferentes sistemas de drenaje torácico
147. Describa las recomendaciones en el manejo de drenaje de torácico y sus cuidados de enfermería.
148. ¿En qué caso puede pinzarse el tubo de drenaje torácico?
149. ¿Cómo actuar en caso de desconexión accidental?
150. Describa el procedimiento de retiro de un tubo torácico.
151. ¿Cómo realiza el transporte de un paciente con sistema de drenaje torácico?
152. Indique cuales son las acciones de enfermería aplicadas a un paciente con drenaje de tórax.
153. Defina toracotomía.

URPA: Unidad de recuperación pos anestésica/SRPA: (sala de recuperación pos anestésica).

154. Describa la asistencia inicial del paciente en la sala de recuperación.
155. En que consiste la observación y monitoreo del paciente.
156. Como realiza la valoración respiratoria del paciente en la SRPA (utilizando las cuatro técnicas)
157. Enuncie las complicaciones pos anestésicas y sus cuidados.
158. ¿Cómo realiza el control del dolor en el periodo pos operatorio?
159. ¿Cuáles son las intervenciones farmacológicas para el alivio del dolor?
160. ¿Cuáles son las medidas no farmacológicas y de bienestar aplicables para el alivio del dolor?

Ventilación mecánica (ARM)

161. Describa las indicaciones de oxigenoterapia.
162. Indique cuales son los dispositivos de oxigenoterapia, FiO2 y litros por minuto.
163. Describa la manifestación clínicas de la toxicidad por oxígeno.
164. Enuncie las complicaciones por oxigenoterapia.
165. ¿Cuál es el objetivo clínico de la oxigenoterapia?
166. ¿En qué consiste la ventilación mecánica?
167. ¿Qué tipos de ventilación existe?
168. Defina: peep y cpap
169. Especifique ¿cuáles son las indicaciones de la ventilación mecánica?
170. Desarrolle los cuidados de enfermería en el paciente con Asistencia Ventilatoria Mecánica
171. ¿Qué control debe realizar respecto al sistema y al paciente?
172. Enuncie los objetivos de la ventilación mecánica
173. Describa el equipo necesario para la intubación orotraqueal (IOT)
174. ¿En qué casos se indica la IOT?
175. ¿Cuáles son las complicaciones de los pacientes con tubo endotraqueal (TET)?
176. ¿Qué efectos neurológicos produce la ventilación mecánica?

177. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto al sistema respiratorio?
178. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto al sistema cardiovascular?
179. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto a la nutrición?
180. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto a la eliminación?
181. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto a la piel y mucosas?
182. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto a la comunicación?
183. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto al movimiento?
184. ¿Qué vamos a encontrar en la valoración respecto al reposo y sueño?
185. ¿Cómo debe valorar a un paciente con diagnóstico de “riesgo de aspiración relacionado con el TET”?
186. Intervenciones de enfermería en pacientes con diagnóstico de “riesgo de deterioro de la integridad cutánea”
187. ¿Cómo valora el dolor en un paciente con ARM?
188. Defina desincronia paciente-ventilador

Cardiología

189. Diferencie angioplastia transluminal percutánea (PTCA) y cirugía de revascularización miocárdica (CRM)
190. Diferencie valvuloplastia y recambio valvular cardíaco
191. Explique cuáles son los factores de riesgo y complicaciones de la cirugía cardíaca
192. Diferencie cateterismo cardíaco y angioplastia transluminal percutánea
193. ¿Cuáles son las intervenciones de enfermería inmediatas a la PTCA?
194. ¿Cuáles son las complicaciones de la PTCA?
195. Diferencie el rasurado coronario, valvular y periférico
196. ¿Qué es la circulación extracorpórea?
197. ¿En qué consiste la cardioplejía?
198. ¿Cuáles son las complicaciones de la circulación extracorpórea?
199. Defina: endarterectomía carotídea
200. Diferencie válvulas biológicas y válvulas artificiales
201. ¿Cómo debe prepararse la unidad de recuperación cardiovascular? Previo a la llegada del paciente
202. Enumere los pasos que se deben realizar en la recepción del paciente en RCV / UTI
203. ¿En qué consiste el monitoreo y controles generales en la sala de RCV / UTI
204. Defina: Presión Venosa Central (PVC)
205. Describa las complicaciones en el posoperatorio de CRM

Trauma

206. ¿En la atención prehospitalaria: ¿cuáles son las tres principales causas de muerte?
207. En la atención inicial del paciente traumatizado describa: Como realiza la permeabilidad de la vía aérea.
208. Ante la sospecha de traumatismo de la columna cervical: Enuncie los cuidados.
209. Diferencie ventilación de oxigenación.
210. Qué medidas pondría en práctica para el control de la hemorragia.
211. Como evalúa los traumatismos asociados.

212. ¿Cuáles son las normas de traslado?
213. ¿En qué consiste la atención hospitalaria inicial?
214. Defina trauma.
215. ¿Cuáles son las principales causas que ocasionan esta epidemia?
216. Clasifique los tipos de trauma.
217. ¿Cómo se libera la vía aérea?
218. Explique el concepto: “Primera hora de hora del traumatizado”.
219. Enuncie los pasos de una sistemática de atención pre hospitalaria y de recepción inicial intrahospitalaria.
220. Explique el concepto de TRIAGE frente a múltiples víctimas.
221. ¿Cómo se debe trasladar la víctima? ¿A dónde se la debe trasladar?
222. ¿Qué hacer frente a una fractura expuesta?
223. ¿Cómo se actúa frente a una víctima con las vísceras abdominales expuestas?

Traumatismo endocraneano (TEC)

224. ¿Qué tipo de lesiones se producen inmediatas por impacto?
225. Enuncie una sistemática de atención prehospitalaria y de recepción intrahospitalaria del TEC.
226. ¿Cuáles son los signos tempranos y tardíos del aumento de la PIC (presión intracraneana)?
227. Enuncie cuidados y tratamiento en la hipertensión endocraneal.
228. ¿Cuál es el concepto de presión de perfusión cerebral (PPC) y cuál es su importancia?
229. Cuidados para el sistema de monitoreo de la PIC
230. Describa de escala de GLASGOW
231. Enuncie las causas que elevan la PIC

Abdomen agudo

232. Defina abdomen agudo
233. Identifique el síndrome patognomónico del abdomen agudo.
234. Diferencie las distintas causas de abdomen agudo (traumáticas, vascular, obstructivas, inflamatorias).
235. Detalle los diferentes tipos de dolor.
236. ¿En qué consiste el signo de Murphy o de parada respiratoria?
237. ¿En qué consiste el signo de Giordano?
238. ¿En qué consiste la prueba Iliopsoas?
239. ¿En qué consiste el signo de Blumberg o dolor a la descompresión?
240. Desarrolle la anatomía quirúrgica de la cavidad peritoneal.
241. Desarrolle la fisiología quirúrgica del peritoneo y del epiplón.
242. Defina drenajes y clasifíquelos
243. Enumere las complicaciones respecto a la colocación de drenajes
244. ¿Cómo se fijan los drenajes?
245. ¿Cómo se realiza la curación en los cambios de drenaje?
246. Drenaje de Kher: ¿cuál es su objetivo?
247. Describa los cuidados de enfermería aplicables al drenaje de Kher

Cirugía Abdominal

248. Describa anatómicamente la ubicación del colédoco y sus afluentes

249. Defina ostomía
250. Identifique las causas más frecuentes
251. ¿Cómo se denominan las ostomías según su ubicación?
252. ¿Cómo se denominan las ostomías según su duración?
253. Describa los cuidados de enfermería en pacientes ostomizados
254. ¿En qué consiste la educación frente a un paciente ostomizado?
255. ¿Qué cuidados de enfermería pondría en práctica para el cuidado de la piel periestoma?
256. Defina: colitis ulcerosa
257. ¿Cuáles son los signos y síntomas de la colitis ulcerosa? ¿y las complicaciones?
258. Defina: enfermedad de Crohn
259. ¿Cuáles son los signos y síntomas de la enfermedad de Crohn? ¿y las complicaciones?
260. ¿Cómo es el manejo farmacológico de la enfermedad intestinal inflamatoria?
261. ¿Cómo es la educación sanitaria en pacientes con enfermedad intestinal inflamatoria?
262. Defina ileostomía
263. ¿Cómo es la educación sanitaria en pacientes que tienen una ileostomía?
264. ¿Cómo realizaría la asistencia preoperatoria y posoperatoria en un paciente que tiene una ileostomía
265. Diferencie colelitiasis y colecistitis
266. ¿En qué consiste la colecistectomía laparoscópica?
267. ¿Cómo realizaría la asistencia preoperatoria y posoperatoria en un paciente sometido a una colecistectomía laparoscópica?
268. Describa las complicaciones posoperatorias más frecuentes
269. ¿Cuáles son las intervenciones de enfermería específicas para pacientes quirúrgicos mayores?

Neurología

270. Defina aneurisma cerebral
271. Describa los cuidados de enfermería aplicables a un paciente con hemorragia subaracnoidea
272. Desarrolle cuáles son los trastornos hidroelectrolíticos que pueden suceder
273. ¿En qué consiste la hidrocefalia?
274. ¿Cuáles son los cuidados de enfermería que se realiza al ingreso de un paciente con hemorragia cerebral en un servicio de urgencias?
275. En el posoperatorio: ¿cuáles son las consideraciones específicas para promover la oxigenación cerebral?
276. Enuncie las acciones y sus objetivos para preservar una perfusión cerebral adecuada
277. ¿Cómo se realiza el manejo del dolor posterior a una craneotomía?

Tiroidectomía

278. ¿Qué es el cáncer de tiroides?
279. ¿Cuáles son las complicaciones de la tiroidectomía?
280. ¿Qué es un quiste tirogloso?
281. ¿Qué es un quiste braquial?
282. Enuncie los cuidados de enfermería en cirugía de tiroides
283. Describa los signos patognomónicos de hipocalcemia
284. Realice una lista de cuidados y educación que le explicaría al paciente para el alta

Tracción musculo -esquelética

- 285. Diferencie: continuidad, alineación y resistencia
- 286. Desarrolle los consejos básicos para el cuidado del paciente sometido a tracción
- 287. ¿Cómo debe retirarse una tracción cutánea?

Patologías quirúrgicas ginecológicas

- 288. ¿Cuáles son las causas de cáncer de endometrio?
- 289. Describa la valoración de una paciente con cáncer de endometrio
- 290. Desarrolle los cuidados de enfermería aplicables a una paciente con diagnóstico de cáncer de endometrio
- 291. ¿Cuáles son las causas de cáncer de cuello?
- 292. ¿En qué consiste la histerectomía radical?
- 293. ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas del cáncer de ovario?
- 294. ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas del cáncer de vulva?
- 295. Describa los cuidados a realizar en el hogar para una mujer sometida a vulvectomía radical

Cáncer de mama- Mastectomía

- 296. Describa los diferentes tipos de mastectomía
- 297. ¿Cuáles son los cuidados de enfermería para prevenir el linfedema?
- 298. Describa los cuidados de enfermería en el preoperatorio de una paciente con diagnóstico de cáncer de mama
- 299. Describa los cuidados de enfermería en el posoperatorio de una paciente sometida a una mastectomía
- 300. ¿Cuáles son los factores de riesgo para el cáncer de mama?
- 301. ¿Cuál es el efecto emocional de un diagnóstico de cáncer?
- 302. Realice una guía cuidados de seguimiento para el alta de la paciente

Prostatectomía

- 303. Defina resección transuretral de la próstata (RTUP)
- 304. Diferencie las diferentes técnicas de abordaje
- 305. Enumere las complicaciones potenciales de la prostatectomía
- 306. Describa los cuidados de enfermería en el preoperatorio de un paciente que va a ser sometido a una prostatectomía
- 307. Describa los cuidados de enfermería en el posoperatorio de un paciente sometido a una prostatectomía

Quemados

- 308. Defina quemadura
- 309. Clasifique las quemaduras según su gravedad
- 310. Clasifique las quemaduras según su profundidad
- 311. Describa los cuidados de enfermería que pondría en práctica en un paciente quemado
- 312. Explique ¿Cuáles son las necesidades alteradas que presentan los grandes quemados?

Cuidados paliativos

- 313. Defina cuidados paliativos
- 314. ¿Cuál es el objetivo de los cuidados paliativos?

315. Describa ¿cuáles son las actividades de enfermería que pondría en práctica en un paciente terminal internado en el servicio de cuidados paliativos?
316. ¿Cuáles son los principios en el uso de analgésicos opioides?
317. Desarrolle el siguiente tema: “escalera analgésica de la OMS”
318. Describa los mitos acerca de la morfina
319. ¿Cuáles son los efectos colaterales de la morfina?
320. ¿Qué cuidados pondría en práctica durante la quimioterapia?
321. ¿Qué cuidados pondría en práctica durante la radioterapia?