

TEORIA GENERAL DE LA ENFERMEDAD E INCAPACIDAD

GENERALIDADES:+

- TEMA 1. Concepto salud-enfermedad.
- TEMA 2. Concepto de discapacidad.
- TEMA 3. Traumatismos por agentes físicos.
 - 3.1. Lesiones por quemadura.
 - 3.2. Lesiones por el frio.
 - 3.3. Lesiones por electricidad.
 - 3.4. Lesiones por radiaciones ionizantes.
 - 3.5. Lesiones por traumatismo mecánico.
- TEMA 4. Asepsia y antisepsia.
- TEMA 5. Mecanismo de defensa orgánica.
 - 5.1. Inflamación.
 - 5.2. Síndrome general de adaptación de Seyle.
 - 5.3. Fiebre.
- TEMA 6. Infección.
 - 6.1. Relación Huesped-agente patógeno.
 - 6.2. Infección local.
 - 6.3. Infección general.
- TEMA 7. Estudio general de la respuesta inmunitaria.
 - 7.1. Características generales de la inmunidad.
 - 7.2. Resistencia no específica-complemento.
 - 7.3. Anticuerpos.
 - 7.4. Mecanismo celular de la respuesta inmunitaria.
 - 7.5. Resistencia natural e inmunidad adquirida.
- TEMA 8. Cicatrización-epitelización.

APARATO LOCOMOTOR.-

- TEMA 1. Patología muscular.
- TEMA 2. Fisiopatología osea.
- TEMA 3. Fisiopatología articular.

TEMA

HEMATOLOGIA.-

- TEMA 1. Anemia.
- TEMA 2. Policitemia.
- TEMA 3. Fisiopatología granulopoyesis.
- TEMA 4. Fisiopatología del bazo.
- TEMA 5. Fsiopatología de la Hemostasia.
 - 5.1. Mecanismo de Hemostasia.

5.2. Hipocoagulabilidad.

* Alteraciones de la Hemostasia.

* Alteraciones de la coagulación.

5.3. Hipercoagulación.

TEMA 6. Grupo sanguíneo.

APARATO RESPIRATORIO.-

TEMA 1. Vias aereas respiratorias.

TEMA 2. Respiración.

TEMA 3. Alteraciones en la frecuencia de los movimientos respiratorios.

TEMA 4. Transtornos del ritmo respiratorio.

TEMA 5. Disnea.

TEMA 6. Insuficiencia respiratoria por alteración de la ventilación.

TEMA 7. Insuficiencia respiratoria por alteración de la perfusión.

TEMA 8. Insuficiencia respiratoria por alteración de la difusión.

TEMA 9. Alteraciones de la respiración interna. Hipoxia. Cianosis.

TEMA 10 Dolor torácico.

TEMA 11 Fisiopatología de la circulación pulmonar.

TEMA 12 fisiopatología pleural.

TEMA 13 Fisiopatología del diafragma.

TEMA 14 Síndrome: Efisemas.

TEMA 15 Síndromes: Atelectasias.

SISTEMA CARDIOVASCULAR.-

TEMA 1. Pulsos: Arterial.

TEMA 2. Presión arterial.

TEMA 3. Ritmo cardiaco y sus trastornos.

TEMA 4. Fisiopatología de la circulación central.

TEMA 5. Fisiopatología de la circulación coronaria.

TEMA 6. Hipertensión arterial.

TEMA 7. Insuficiencia circulatoria periférica.

TEMA 8. Parada cardiorespiratoria.

TEMA 9. FISIOPATOLOGIA VASCULAR.PERIFERICA.

TEMA 10 Fisiopatología de la circulación linfática.

APARATO RENAL Y VIAS URINARIAS.-

TEMA 1. Fisiopatología de las manifestaciones de la patología renal.

1.1. Infecciones de la orina.

- TEMA 2. Hidronefrosis.
- TEMA 3. Insuficiencia renal aguda.
- TEMA 4. Insuficiencia renal crónica.
- TEMA 5. Uropática Obstructiva.
- TEMA 6. Infección urinaria.

APARATO DIGESTIVO.-

- TEMA 1. Alteraciones de la secreción.
 - 1.1. Glándulas salivares.
 - 1.2. Secreción gástrica.
 - 1.3. Secreción intestinal.
- TEMA 2. Alteración de la movilidad del tracto digestivo.
 - 2.1. Esófago.
 - 2.2. Estómago
 - 2.3. Función motora intestinal.
- TEMA 3. Obstrucción intestinal.
- TEMA 4. Incontinencia fecal.
- TEMA 5. Síndromes dolorosos.
- TEMA 6. Icteria.
- TEMA 7. Insuficiencia Hepática.

ENDOCRINOLOGIA.-

- TEMA 1. Fisiopatología del tiroides.
- TEMA 2. Fisiopatología de las glándulas suprarrenales.
- TEMA 3. Fisiopatología del bloque hipotálamo hipofisis.
- TEMA 4. Fisiopatología de las paratiroides.

METABOLISMO Y NUTRICION.-

- TEMA 1. Fisiopatología del metabolismo hidrosalino.
- TEMA 2. Fisiopatología del metabolismo electrolítico.
- TEMA 3. Fisiopatología del metabolismo acido-base.
- TEMA 4. Fisiopatología del metabolismo hidrocarbonado.
- TEMA 5. Fisiopatología del metabolismo de los lípidos.
- TEMA 6. Fisiopatología del metabolismo de las proteínas.
- TEMA 7. Obesidad.
- TEMA 8. Desnutrición.

SISTEMA NERVIOSO.-

TEMA 1. Fisiopatología de la coordinación y el equilibrio.

TEMA 2. Fisiopatología de la sensibilidad.

TEMA 3. Afasia.

TEMA 4. Aprasia.

TEMA 5. Agnosia.

TEMA 6. Fisiopatología del sistema nervioso vegetativo.

GERONTOLOGIA Y GERIATRIA.-

TEMA 1. Gerontología y geriatría.