**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA**

**FACULTAD DE TECNOLÓGICA DE LA SALUD**

**Carrera: Rehabilitación en Salud.**

**Asignatura Semiología para la Rehabilitación.**

**Año: 1ro semestre: Segundo**

**Cuestionario de preguntas**

**1-Señale verdadero o falso según convenga al grupo de** terminologías médicas para la semiología**.**

a) \_\_\_\_ Los síntomas son elementos patológicos subjetivos, que acompañan a la enfermedad y referidos por el paciente en el interrogatorio.

b) \_\_\_\_La enfermedad es un grupo de síntomas y signos que se presentan y forman un conjunto clínico que le da individualidad, pero que puede obedecer a múltiples causas.

c) \_\_\_\_ La inspección es la apreciación con la vista, de las características del cuerpo en su superficie externa y de algunas cavidades.

d) \_\_\_\_La actitud, postura, o estancia se refiere a la posición que asume el individuo cuando está de pie o sentado y acostado.

e) \_\_\_\_El edema existe cuando el líquido o plasma intersticial que ocupa los espacios intercelulares o intersticiales, se encuentra patológicamente aumentado.

f) \_\_\_\_La palpación es el ruido anormal que se produce al palpar, durante la movilización pasiva de los extremos fracturario.

**2-Señale verdadero o falso según convenga** terminologías médicas para la semiología**.**

a) \_\_\_\_ Los signos son los elementos patológicos que puedan constituir una señal o indicio de enfermedad, hallado al examen físico (inspección y/o palpación).

b) \_\_\_\_El diagnóstico es la identificación o el conocimiento de la enfermedad, que se distingue de otros procesos morbosos con los que puede guardar relación, y hasta se llega a conocer la enfermedad.

c) \_\_\_\_El edema es la apreciación manual de la zona explorada.

d) \_\_\_\_Facies se le denomina al aspecto y la configuración de la cara, la expresión facial fisonómica de la persona.

e) \_\_\_\_ El dolor es la pérdida de la función de un miembro lesionado, se produce por: dolor, inestabilidad, falta de un brazo de palanca fijo para realizar el movimiento.

f) \_\_\_\_Atrofia muscula es casi siempre visible, ya que los relieves del músculo se aplanan.

**3**-De las imágenes diagnosticas medicas mencione no menos de 4 y explique en que consiste una de ellas.

**4**-En la relación tecnólogo paciente, la entrevista es la herramienta fundamental de la comunicación, diga su utilidad y las técnicas que emplearías para su realización.

**5**-Mencione los componentes de la historia clínica en atención primaria y secundaria y describe en que consiste la anamnesis.

**6**-Del examen físico general mencione las técnicas básicas para la exploración clínica y explique las de utilidad para el tecnólogo de la salud.

**7**-Cual es la primera técnica de aplicación para la ejecución del Examen Físico General (EFG) y los detalles que hay que tener en cuenta para su correcta realización. Argumente su respuesta.

**8**-Describa las diferencias que presentan la inflamación y el edema.

**9**-Describa las técnicas del examen físico de los huesos, músculos y articulaciones.

**10**-Diga las formas en que puede manifestarse el dolor.

**11**-La contusión es una de las lesiones traumáticas del SOMA, explique su cuadro clínico general y que pasa cuando se produce sobre el hueso.

**13**-Explique las manifestaciones clínicas que presenta un paciente con esguince de tobillo de 30y que se comprobaría a la palpación.

**14**-Mencione las clasificaciones de la luxación de hombro y su cuadro clínico cuando se produce por un trauma.

**15**-De la fractura de tibia explique el cuadro clínico que podría presentar y no menos de 6 complicaciones.

**16**- Argumente como puede manifestarse el dolor en un paciente que presenta esguince de 3er grado.

**17**-Argumente las características que debe presentar un muñón óptimo, para el proceso de protetización.

**18-Señale verdadero o falso según convenga a las complicaciones de las fracturas.**

* ---- impotencia funcional es la perdida de la función de un miembro lesionado, se origina por dolor, inestabilidad, falta de un brazo de palanca fijo para realizar el movimiento y puede ser parcial o total.
* ----- Crepitación es el ruido anormal que se detecta al palpar durante la movilización pasiva de los extremos fracturario.
* ------ La limitación de los movimiento articulares son articulaciones móviles, semi-movilesy sinartrosis.
* ----- La atrofia muscular es casi siempre visible porque los relieves del músculo se aplanan.
* ----- Las deformidades óseas son provocadas por procesos que dependen de la edad.
* ------ Las deformidades articulares son artropatías por causa congénitas o adquiridas.

**19-Señale verdadero o falso según convengaa las complicaciones de las fracturas.**

* ----- La seudoartrosis ocurre cuando en el tiempo previsto no se consolida la fractura y se demuestra de forma clínica y radiológica.
* ----- El cuadro clínico de la Contractura isquémica de Volkmanes la hiperextensión de las articulaciones metacarpo-falángicas, hipotrofia del miembro, pronación del ante brazo, flexión de muñeca, aducción del pulgar y flexión de las articulaciones interfalangicas.
* ----- La atrofia ósea de Sudeck es la forma más grabe de rigidez articular se presenta con mayor frecuencia en las manos y abecés en los pies.
* ----- La rigidez articular es una reducción permanente del movimiento pasivo completo de una articulación, debido a cambios estructurales en los tejidos no óseos, consistiendo en una reordenación o ploriferacion de fibras colágenas.

**20**-Fundamente la utilidad de la técnica de la palpación a un paciente que presenta un esguince en la articulación del maléolo izquierdo.

**21**-Explique cómo debe realizar la valoración integral del paciente amputado, para lograr las condiciones óptimas del proceso rehabilitador.

Para entregar y discutir

Trabajo extraclase sobre las afecciones de la columna vertebral

Trabajo extraclase sobre las afecciones angulares de las rodillas y afecciones del pie.

A cada afección adecuar los siguientes enunciados.

Definición, etiología, clasificación, cuadro clínico (síntomas y signos) y complicaciones.