Anatomía Estructural y Funcional II

KINESIOLOGIA

**RUBRICA DISERTACIONES CASO CLÍNICO**

|  |  |
| --- | --- |
| **CRITERIOS** | **CRITERIOS DE DESEMPEÑO** |
| DIAGNÓSTICO CLÍNICO  Ej. Infarto agudo al miocardio  Dolor precordial  Sudoración fría | Describir:  Signos y síntomas presentados por el paciente  Signo: es algo que podemos evaluar y es reproducible al equipo de salud.  EJ: Dr tengo fiebre, haber tomemos la T°si usted tiene 38°.  Síntoma: Dr me duele la rodilla el dolor es una sensación personal no transferible e individual. |
| FISIOPATOLOGÍA | Describir brevemente los aspectos mas relevantes e importantes de la enfermedad, entregando una descripción acotada de la misma. |
| DIAGNOSTICO DIFERENCIAL | Describir características específicas que permitan diferenciar una patología de otra cuando ambas tienen presentaciones clínicas similares |
| ANATOMIA | Describir la anatomía implicada en la patología esto es lo mas relevante de la presentación y debiese corresponder al 40% de la presentación total.  Ej Lesión de pared cardiaca por necrosis post interrupción del flujo sanguíneo generado por la obstrucción arterial de la circulación coronaria. |
| TRATAMIENTO MÉDICO | Indique tratamiento médico  Ej Fármacos  Intervención cateterismo coronario descripción breve |
| ABORDAJE KINESICO | Plantear un tratamiento  kinésico de acuerdo a la información recopilada y basada en su investigación. |