1. **De las enfermedades del aparato digestivo la úlcera péptica es una de las más frecuentes, en relación a ella describa 6 características de la semiografía del dolor que produce.**
2. **El Síndrome nefrótico es el conjunto de síntomas y signos resultante de una lesión del glomérulo, acerca del mismo responda:**
3. **Diga el concepto.**
4. **Mencione 6 etiología síndrome nefrótico.**
5. **Seleccione la combinación correcta que lo caracteriza desde el punto de vista humoral.**

**1\_\_\_ Aumento de las globulinas.**

**2\_\_\_ Proteinuria menor de 1,5 g/24 horas.**

**3\_\_\_ Albúmina sérica por encima de 2,5 g/ dl.**

**4\_\_\_ Proteinuria por encima de 3 g / 24 horas.**

**5\_\_\_ Aumento del colesterol sérico.**

**6\_\_\_Disminución del conteo de plaquetas.**

**3- Con relación a las enfermedades renales y los trastornos hidroelectrolíticos y acido-básicos señale verdadero (V) o falso (F) según corresponda.**

1. **\_\_\_\_ La mayoría de las infecciones del tracto urinario son causadas por bacilos aerobios gramnegativos**
2. **\_\_\_\_ En un paciente con hipopotasemia se produce parálisis espástica de los**

**músculos esqueléticos e hipertonía de la musculatura lisa**

1. **\_\_\_\_ La hipercapnia causa vasodilatación cerebral, lo que altera el nivel de**

**conciencia y el paciente puede llegar hasta el coma**

1. **\_\_\_\_ En un paciente con acidosis metabólica disminuye el calcio iónico lo que**

**favorece la presencia de tetania y fasciculaciones**

1. **\_\_\_\_ En el electrocardiograma de un paciente con hiperpotasemia podemos**

**encontrar ondas T altas, estrechas y simétricas así como acortamiento del intervalo QT**

1. **\_\_\_\_ En un paciente con pérdida moderada de sodio se presenta estupor, coma, hipotonía muscular y arreflexia osteotendinosa**
2. **\_\_\_\_ En el Lupus Eritematoso Sistémico existen varios mecanismos de daño**

**renal siendo el más importante la enfermedad por complejos inmunes**

1. **\_\_\_\_ La nefropatía diabética manifiesta se caracteriza por proteinuria marcada,**

**hipertensión arterial y caída del filtrado glomerular**

1. **\_\_\_\_ A través de la perspiracion insensible se pierden diariamente alrededor de 1900ml.**
2. **\_\_\_\_ A medida que envejecemos la proporción de agua orgánica disminuye en relación con el peso del cuerpo**

**4- Las enfermedades endocrinas metabólicas constituyen un motivo frecuente de consulta. Relacione las enfermedades que aparecen en la Columna A con los elementos de la Columna B.**

|  |  |
| --- | --- |
| **COLUMNA A** | **COLUMNA B** |
| 1. **Acromegalia** | 1. **\_\_\_\_ La prueba de supresión de**   **Liquido o prueba de la sed es**  **Esencial para el diagnóstico.** |
| 1. **Enfermedad de Addison** | 1. **\_\_\_\_ Aumento de senos frontales,**   **Mastoideos y etmoidales en**  **Radiografía de cráneo y cara.** |
| 1. **Sindrome de Cushing** | 1. **\_\_\_\_ La destrucción de las células**   **Beta del páncreas es un**  **Factor importante en la**  **Etiopatogenia.** |
| 1. **Diabetes Insípida** | 1. **\_\_\_\_ El ketoconazol en la dosis de**   **0.8mg a 1.2mg está indicado**  **En el tratamiento**  **Medicamentoso.** |
| 1. **Diabetes Mellitus tipo 1** | 1. **\_\_\_\_ Cortisol plasmático**   **Disminuido y ACTH**  **Plasmática aumentada.** |
| 1. **Obesidad** | 1. **\_\_\_\_IMC=37** |

**5- El covid 19 se ha convertido en una pandemia mundial, nuestro pais actualmente esta siendo afectada por la misma: Enumere 6 medidas a cumplir para mitigar y suprimir la actual pandemia.**