



## Trabajo Práctico Nº 2

**NOTA:** Para aprobar se debe tener el 60% de las preguntas contestadas correctamente, **solo una opción es correcta.**

### 1. El Sinergismo de Suma es:

- a. El resultado de la combinación de una droga inactiva capaz de aumentar la respuesta farmacológica de otra droga que es activa.
- b. Respuesta farmacológica obtenida por la acción combinada de dos drogas que resulta ser igual a la suma de sus efectos individuales.
- c. Es el aumento de la acción farmacológica de una droga administrando otra de acciones similares.
- d. Ninguna de las anteriores.

**Seleccione la opción correcta.**

### 2. Seleccione la opción que contiene la proposición correcta referida a las RAM Tipo A:

- a. Conocer bien al paciente aplicando la regla de los 5 correctos.
- b. Son dosis independientes.
- c. Se producen por una hipersensibilidad metabólica.
- d. Son reacciones que surgen en el 25% de los casos.

**Seleccione la opción correcta.**

### 3. Los fármacos, medicamentos y drogas; al ingresar al organismo producen ciertos tipos de acciones. Una cada enunciado con la palabra correcta:

- a. Estimulación violenta que produce lesión con alteraciones de la nutrición, crecimiento y morfología celular pudiendo llegar hasta la inflamación.
- b. Destructores o atenuantes de microorganismos productores de infección.
- c. Es la disminución o inhibición de la función.
- d. Sustitución de una secreción que le falta al organismo.

**Seleccione la palabra correcta: Antiinfeccioso – Irritante – Depresora – Reemplazo.**

**4. El bloqueo de una droga por acción de otra, actuando en un receptor diferente cada uno, es lo que se conoce como:**

- a. Antagonismo No Competitivo.
- b. Antidotismo Farmacológico.
- c. Antagonismo Parcial.
- d. Sinergismo de Potenciación.

**Seleccione la opción correcta.**

**5. Responda, ¿Qué es dependencia física?:**

- a. Es el mecanismo que se desarrolla exclusivamente para la droga en uso.
- b. Es la necesidad imperiosa de consumir el fármaco para mantener normal las funciones del organismo.
- c. Es la capacidad de aumentar la dosis para producir el mismo efecto.
- d. Ninguna es correcta.

**Seleccione la opción correcta.**

**6. Con respecto a las características de la hipersensibilidad inmune:**

- a. En general existe un período de latencia entre la primera vez de exposición al fármaco y la aparición de la reacción.
- b. La reacción no desaparece al suspender al fármaco.
- c. El efecto guarda relación con la dosis.
- d. Guardan relación con los efectos farmacológicos habituales del fármaco en cuestión.

**Seleccione la opción correcta.**

**7. Los procesos que ocurren a nivel molecular y por los cuales se ejerce la acción farmacológica los definimos como:**

- a. Receptor farmacológico.
- b. Reacción Adversa Medicamentosa.

- c. Efecto farmacológico.
- d. Mecanismo de Acción.

**Seleccione la opción correcta.**

**8. El concepto: Reacción genéticamente determinada que se caracteriza por la respuesta “anormal” que ciertos individuos tienen frente a un fármaco, corresponde a:**

- a. Reacción alérgica.
- b. RAM Tipo A.
- c. Reacción idiosincrática.
- d. Efecto Colateral.

**Seleccione la opción incorrecta.**

**9. Con respecto al Tratamiento del toxico en cuestión, señale lo incorrecto:**

- a. Aumentar la eliminación.
- b. Evitar la absorción (dependerá de la vía de absorción del toxico).
- c. Alejar al paciente del toxico.
- d. Realizar un interrogatorio completo al paciente, a los familiares o a la persona que lo haya traído.

**Seleccione la opción incorrecta.**

**10. Decimos que un fármaco Agonista posee afinidad y eficacia cuando: se une al receptor y desencadena un efecto farmacológico.**

**Seleccione la opción correcta: Verdadero o Falso.**

**NOTA:** Una vez contestado este cuestionario carguen las respuestas en el Campus Virtual. Recuerden que solo tendrán 10 minutos para contestar los ejercicios de opción múltiple vía Internet.