**Diplomado Virtual Investigación Clínica**

**Módulo 1 : Generalidades de epidemiología e investigación clínica.**

**CUESTIONARIO**

1. **Sesgo es un antónimo de:**
2. Exactitud
3. Precisión
4. Validez
5. Verosimilitud

**RESPUESTA: C**

1. **El papel del azar en los resultados de los estudios se puede estimar a través de (dos opciones correctas):**
2. Pruebas de azar
3. Intervalos de confianza
4. Pruebas de validez
5. Valores de p

**RESPUESTA: B Y D**

1. **NO es una fuente de error a considerar en epidemiología clínica:**
2. La pregunta de investigación
3. La existencia de sesgos
4. El papel del azar en los resultados
5. La disponibilidad del diseño

**RESPUESTA: D**

1. **Exactitud es el resultado global de:**
2. Precisión + Confiabilidad
3. Precisión + Validez
4. Validez + Representatividad
5. Validez interna + Validez externa

**RESPUESTA: B**

1. **En una prueba de hipótesis el investigador intenta en los datos:**
2. Rechazar la hipótesis alterna y quedarse con la nula
3. Rechazar la hipótesis nula y quedarse con la alterna
4. Preservar la hipótesis nula
5. Rechazar las hipótesis nula y alterna

**RESPUESTA: B**

1. **Los criterios más importantes de causalidad son (dos opciones correctas):**
2. La relación temporal
3. La plausibilidad biológica
4. La fuerza de la asociación
5. Las explicaciones alternativas

**RESPUESTA: A Y C**

1. **NO es una fuente de efecto observado de una intervención que deben ser consideradas y manejadas en los estudios causales:**
2. Historia natural de la enfermedad
3. Efecto mariposa
4. Efecto de la intervención
5. Efecto placebo

**RESPUESTA: B**

1. **Según la clasificación de este capítulo, NO es un tipo de sesgo en los estudios epidemiológicos:**
2. Interacción
3. Confusión
4. De información
5. De selección

**RESPUESTA: A**

1. **Seleccionar los primeros tres pacientes de cada mañana de consulta para una muestra epidemiológica es un tipo de muestreo:**
2. Aleatorio
3. A la loca
4. Por conveniencia
5. Probabilístico

**RESPUESTA: C**

1. **El método científico que parte de las teorías y contrasta hipótesis sobre datos observados para formular nuevas teorías se conoce como:**
2. Deductivo
3. General
4. Inductivo
5. Particular

**RESPUESTA: A**