**DIPLOMADO VIRTUAL EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA**

**Capítulo 1. Generalidades de epidemiologia e investigacion clinica**

Cuestionario.

1. **NO es una característica que debe poseer una buena pregunta de investigación:**
2. Factible
3. Novedosa
4. Económica
5. Ética
6. Relevante

**Respuesta correcta C**

1. **Cuando nos referimos al muestreo como método de selección de una muestra de tamaño “n” de un conjunto de “N” unidades, donde cada una de las “M” muestras distintas posibles tiene la misma probabilidad de selección, nos estamos refiriendo al:**
2. Muestreo aleatorio simple
3. Muestreo aleatorio
4. Muestreo probabilístico
5. Muestreo por conglomerados
6. Muestreo conveniente

**Respuesta correcta A**

1. Cuando se estudia una muestra de la población, la asociación observada en el estudio puede ser:
2. Aleatoria
3. Sesgada o confundida
4. Verdadera asociación
5. Todas las anteriores

**Respuesta correcta D**

1. **Cuando hablamos de la capacidad de generalizar más allá de la serie de observaciones a un universo, nos estamos refiriendo a:**
2. Precisión
3. Beneficio
4. Validez interna
5. Validez externa
6. Ninguna de las anteriores

**Respuesta correcta D**

1. **El sesgo de selección es un error sistemático que resulta de:**
2. La forma como se seleccionan los participantes para un estudio
3. La forma en que se seleccionan los métodos de medición
4. Perdida de participantes selectiva antes del análisis de los datos
5. Todas son correctas
6. Solo a y c son correctas

**Respuesta es E**

1. **Para ser un factor de confusión, la variable extraña debe cumplir los criterios siguientes:**
   1. Ser un factor de riesgo para la enfermedad
   2. Estar asociados con la exposición en estudio en la población de la que derivan los casos
   3. No ser un paso intermedio en la vía causal entre la exposición y la enfermedad
   4. Todas son correctas
   5. Solo a y b

**Respuesta es D**

1. **NO es un método para controlar el fenómeno de confusión:**
   1. Muestreo aleatorio simple
   2. Restricción
   3. Apareamiento
   4. Estratificación
   5. Análisis multi-variable

**Respuesta correcta A**

1. **NO es un criterio de causalidad de AB Hill:**
2. Relación temporal
3. Fuerza de la asociación
4. Gradiente biológico
5. Consistencia
6. Lógica

**Respuesta correcta E**

1. **En cuanto a los criterios de causalidad, cuando hablamos de una alta predicción que tiene la presencia del factor de producir la enfermedad, nos referimos a:**
2. Relación temporal
3. Fuerza de la asociación
4. Gradiente biológico
5. Especificidad
6. Coherencia

**Respuesta es B**

1. **NO es una escala en la que se miden las variables:**
2. Escala Nominal
3. Escala Ordinal
4. Escala Intervalo
5. Escala categórica
6. Escala Razón

**Respuesta es D**