**DIPLOMADO VIRTUAL EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA**

**Capítulo 3: Lectura crítica de literatura científica Lectura crítica de literatura**

**Cuestionario.**

1. **La Introducción se propone para familiarizar al lector con el objeto de la investigación. El estado actual del conocimiento debe presentarse con referencia a la literatura reciente y la necesidad del estudio debe ser claramente establecido. Los hallazgos de los estudios citados deben ser dado en detalle, citando resultados numéricos. Frases inexactas tales como "hallazgos inconsistentes", "algo mejores" se deben evitar..**
2. Verdadero.
3. Falso.

**RESPUESTA CORRECTA: A**

1. **La sección de métodos debe describir:**
2. Las etapas de planificación y ejecución del estudio
3. Composición de la muestra de estudio
4. Métodos estadísticos
5. A y C son ciertas.
6. Todas son ciertas.

**RESPUESTA CORRECTA: E**

1. **Los resultados deben presentarse clara y con interpretación:**
2. Verdadero.
3. Falso.

**RESPUESTA CORRECTA: B**

1. La discusión tiene como objetivo:
2. Repetir los principales resultados del estudio.
3. Comparar los hallazgos del estudio con la evidencia publicada.
4. Explicar las principales conclusiones del estudio
5. Todas son ciertas.

**RESPUESTA CORRECTA: B**

1. **Cuando los resultados del estudio son significativos es importante tener en cuenta:**
2. El valor de p.
3. Los sesgos.
4. La falta de poder.
5. La Plausibilidad biológica.
6. Todas son ciertas.

**RESPUESTA CORRECTA: D**

1. **Las referencias bibliográficas deben estar actualizadas, sin importar el orden:**
2. Verdadero.
3. Falso.

**RESPUESTA CORRECTA: B**

1. **En los agradecimientos y declaración de conflictos se debe tener en cuenta:**
2. Quien patrocinó el estudio
3. Cuáles fueron los conflictos de interés financieros
4. Cuáles fueron los conflictos de interés diferentes a los financieros
5. Todas son ciertas

**RESPUESTA CORRECTA: D**

1. **GRADE define la calidad de la evidencia como el grado de confianza que tenemos en que la estimación de un efecto sea la adecuada para efectuar una recomendación.**
2. Verdadero.
3. Falso.

**RESPUESTA CORRECTA: A**

1. **Los ítems que bajan la calidad del estudio pueden ser.**
2. Sesgos
3. Falta de validez
4. Falta de precisión.
5. A y B son ciertas
6. Todas son ciertas.

**RESPUESTA CORRECTA: E**

1. **Los ítems que suben la calidad del estudio pueden ser:**
2. Plausibilidad biológica.
3. Ausencia de sesgo.
4. Fuerza de asociación y gradiente dosis respuesta.
5. Solo A y B son ciertas.
6. Todas son ciertas

**RESPUESTA CORRECTA: C**