RECUPERATORIO 2DO PARCIAL EPIDEMIOLOGIA. 2021

Apellido y Nombres:

**Ejercicio 1:**

En el año 2011, el porcentaje de embarazo en menores de 15 años del Distrito I de la provincia de Formosa fue de 3,7%. En el Distrito X, se registró un porcentaje de 0,41%. El Factor de riesgo es el Distrito de residencia y el daño es el embarazo en menores de 15 años.

1. Calcule el Riesgo Relativo y el Atribuible.
2. Explique sus significados.

**Ejercicio 2**

1. Explique brevemente ¿Qué entiende por Monitoreo Participativo?
2. Indique que eventos son sometidos a vigilancia en el siguiente informe

Durante los últimos días se están produciendo en Salta, un pico de infecciones gastrointestinales en la infancia, con el alarmante riesgo de que aumente aún más con miras a las fiestas de fin de año. Así se advirtió desde el Hospital Público Materno Infantil, tras registrar el martes último el record de consultas por esta causa: 329 en la guardia de emergencias , de las que alrededor del 80% fueron casos de fiebre alta y diarrea.

**Ejercicio 3**

Lean atentamente el texto y determinen ¿Qué principios del Paradigma ecológico, pueden relacionarse con los contenidos del texto? Fundamente su respuesta.

La O.M.S informa que en 2012 unos 7.000.000 de personas murieron (una de cada 8 del total de muertes del mundo) como consecuencia de la exposición a la contaminación atmosférica. Esta conclusión duplica con creces las estimaciones anteriores y confirma que la contaminación atmosférica constituye en la actualidad, por sí sola, el riesgo ambiental para la salud más importante del mundo. Si se redujera la contaminación atmosférica podrían salvarse millones de vidas. En particular, los nuevos datos revelan un vínculo más estrecho entre la exposición a la contaminación atmosférica en general y las enfermedades cardiovasculares, como los accidentes cerebrovasculares y las cardiopatías isquémicas, así como la contaminación atmosférica y el cáncer. Esto además de los efectos sobre las enfermedades respiratorias. Los riesgos debidos a la contaminación atmosférica son superiores a los que previamente se pensaba o entendía, en especial para los accidentes cerebrovasculares y las cardiopatías. En la actualidad hay pocos riesgos que afecten tanto a la salud en el mundo como la contaminación atmosférica; las pruebas apuntan a la necesidad de medidas concertadas para limpiar el aire que todos respiramos. La excesiva contaminación atmosférica es a menudo una consecuencia de regulaciones permisivas en sectores como el transporte, la energía, la gestión de desechos y la industria pesada. En la mayoría de los casos, será también más económico a largo plazo aplicar estrategias que den prioridad a la salud debido al ahorro en los costos de la atención sanitaria, además de los beneficios para el clima.

**Ejercicio** **4** –

Indique las características de la investigación descripta en el texto.

1. Tipo operativo.
2. Posición del investigador.
3. Referencia temporal.
4. Como se denomina esta investigación.

Se han estudiado 1059 varones de 30 – 59 años de edad, libres de cardiopatía en el examen inicial. Por 28 años desde 1968 fueron examinados cada 5 años hasta 1988. Durante ese tiempo se examinó la morbilidad y mortalidad coronaria y la mortalidad total asociada al colesterol plasmático, presión arterial, glucemia, consumo de cigarrillos e índice de masa corporal. Durante el tiempo de seguimiento se obtuvo información del 96,4% de los participantes. Entre otros resultados Los valores elevados de colesterol y el consumo habitual de cigarrillos están asociados con una mayor incidencia y mortalidad por causas coronarias.

**Ejercicio 5**

En referencia a las enfermedades transmisibles. Defina y de ejemplos de cada uno de los siguientes ítems:

1. Agente.
2. Reservorio
3. Mecanismos de transmisión
4. Diferencias entre transmisión directa e indirecta. Ejemplos
5. Huésped
6. Cuál es la importancia de conocer cada uno de los eslabones de la cadena de transmisión