



Lic. Enfermería

Epidemiología

Q.F.B Yeni Karen Canales Hernández

E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

4° cuatrimestre

Tapachula Chiapas

11/10/20

<p style="text-align: center;">ESTUDIO DESCRIPTIVO: POBLACIONAL O INDIVIDUALES</p>	<p>El investigador se limita a medir la presencia, características o distribución de un fenómeno en una población en un momento de corte en el tiempo, tal sería el caso de estudios que describen la presencia de un determinado factor ambiental, una determinada enfermedad, mortalidad en la población, etc., pero siempre referido a un momento concreto y sobre todo, limitándose a describir uno o varios fenómenos sin intención de establecer relaciones causales con otros factores. Por tanto, la principal característica de los estudios descriptivos es que se limitan simplemente a dibujar el fenómeno estudiado, sin pretender establecer ninguna relación causal en el tiempo con ningún otro fenómeno, para lo que necesitaríamos recurrir a un estudio analítico</p>	<p>Ejemplo: Estudios transversales: intentan analizar el fenómeno en un periodo de tiempo corto, un punto en el tiempo, por eso también se les denomina “de corte”. Es como si diéramos un corte al tiempo y dijésemos que ocurre aquí y ahora mismo. Un estudio que pretendiera conocer la prevalencia de las caries dentales en los escolares de educación primaria de los colegios de la Comunidad Autónoma de Madrid, sería un estudio de este tipo Estudios longitudinales. Estudio de uno o más factores en un periodo de tiempo más largo. Imaginemos en el caso anterior que no queremos conocer la prevalencia de la caries en el mes de marzo de 2003, sino que la Consejería de Salud la CA de Madrid quiere saber la evolución de la caries en los próximos 10 años, y para ello cuenta con datos sobre la prevalencia a marzo de 2003. Individuales: El típico caso de uno o varios pacientes, que se presenta en una sesión clínica, respondería al modelo de estudio individual, denominado “estudio de casos”. Poblacionales: La situación de la caries del epígrafe anterior respondería a un estudio descriptivo poblacional</p>
<p style="text-align: center;">POBLACIONAL: ECOLÓGICO, ANÁLISIS DE SITUACIÓN.</p>	<p>Estas son sin hipótesis solamente analizan los antecedentes. Buscan hechos, es el preliminar. No busca relaciones causales, si no que busca elementos que permitan plantear una hipótesis. Son preguntas generales e indagatorias (donde, cuando y cuanto)</p>	<p>Estudios ecológicos de comparación: Incluyen un número grande de grupos (>10) habitualmente definidos geográficamente. El objetivo principal de este tipo de estudios es valorar la asociación entre la frecuencia de la exposición y la frecuencia de la enfermedad. El gráfico que se presenta a continuación, publicado en el Informe sobre la Salud en el Mundo 2010 de la OMS analiza la relación entre el gasto sanitario total per cápita en los diferentes países y el porcentaje de partos asistidos por personal sanitario cualificado. El gráfico muestra que aunque existe una correlación positiva entre las dos variables, también se observan variaciones en la proporción de partos atendidos por personal sanitario cualificado, incluso para países con un gasto sanitario total similar. Podría deducirse de este hallazgo que algunos países consiguen con su dinero niveles mayores de cobertura y mejores resultados médicos que otros, y la diferencia existente entre lo que los países logran y lo que podrían lograr con los mismos recursos a veces es enorme.</p>
<p style="text-align: center;">INDIVIDUALES: REPORTE DE CASOS, SERIES DE CASOS, ESTUDIO DE CORTE TRANSVERSAL</p>	<p>Esto describe la historia detallada de un único paciente o de un grupo de pacientes con diagnósticos similares Ofrecen información sobre características poco comunes en casos de pacientes que comparten un problema de salud Cuando se producen en un corto espacio de tiempo, pueden suponer el primer paso para la identificación de una nueva enfermedad o para la descripción de los efectos perjudiciales o beneficiosos de una exposición. Estudios transversales que suelen tener un componente descriptivo y otro analítico que es estimar la frecuencia de una determinada variable en una determinada población y en un momento concreto.</p>	<p>Casos clínicos y series de casos: La enfermedad de Lyme se describió por primera vez en 1975 cuando unos investigadores intentaban descubrir por qué un gran número de niños estaban siendo diagnosticados con artritis reumatoide infantil en Lyme, Connecticut, y dos ciudades vecinas. Los investigadores descubrieron que la mayoría de los niños afectados vivían cerca de zonas arboladas propensas a tener garrapatas. Investigaciones más profundas concluyeron que había unas garrapatas de ciervos enanas que estaban infectadas con una bacteria de forma espiral o espiroqueta (a las < que más tarde se denominó Borrelia burgdorferi) y que éstas eran las responsables de los brotes de artritis en Lyme Estudio transversal: Estudio para analizar la relación entre la ingesta de sal y la hipertensión arterial. Mediante entrevistas a los participantes se les pregunta por sus hábitos de ingesta de sal a la vez que se les realiza una toma de su tensión arterial</p>

<http://www.ics-aragon.com/cursos/salud-publica/2014/pdf/M2T15.pdf>

<http://webpersonal.uma.es/~jmpaez/websci/BLOQUEIII/DocbIII/Estudios%20descriptivos.pdf>

http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0465-546X2008000100011