|  |
| --- |
| **Tarea 5 "INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO DE LA SALUD PÚBLICA"** |
| **Comenta en el foro "Investigaciones en el campo de la salud pública" preguntas:****1.- ¿Cuál es el método, que se utiliza para recolectar, elaborar, analizar e interpretar datos sobre características numéricas de un conjunto de hechos, personas o cosas?** Método de recolección de datos**2.-** **¿Método que señala el número de tipo de población, familia, sexo, etc.?** Censo**3.- ¿Método que señala el número de casos frecuentes en una población?** Método de concordancia **4.-** **Método que dá medidas de control recomendaciones y también da un reporte final plantando nuevas hipótesis** Método hipotético-deductivo**5.-** **Método que dá un diagnóstico inicial y solo se encarga de llevar la enfermedad y su proceso por medio del expediente clínico.** Método de diagnostico**Revisar un estudio de tipo descriptivo en revista indexada, identificando sus principales resultados.** [**Los estudios descriptivos son observacionales**](http://weblogs.madrimasd.org/salud_publica/archive/2008/03/06/86037.aspx)**,** tanto pueden ser transversales como longitudinales, y pueden clasificarse según su objetivo. Estos son los más habituales.**ESTUDIOS DE PREVALENCIA Y DE ASOCIACIÓN CRUZADA**Son diseños transversales que tienen como finalidad principal la estimación de la prevalencia de una enfermedad o una característica en una pobla­ción. Se basan en la definición precisa de una po­blación de estudio y la obtención de una muestra representativa de ella, en la que se determina la fre­cuencia de individuos que presentan la característica o enfermedad de estudio. La validez de los resulta­dos dependerá de la representatividad de la mues­tra, de la calidad de los datos obtenidos y de que el número de no respuestas sea pequeño y sus motivos no estén relacionados con la enfermedad. Si la prevalencia entre los que no participan difiriera de los que sí lo hacen, se producirá un sesgo en la estimación del resultado. Por tanto si se sospecha de alguna diferencia hay que investigarla.En ocasiones, los diseños transversales se utilizan para estudiar la relación entre dos o más variables en una población en un momento del tiempo (estudios de asociación cruzada). Dado que las variables se miden de forma simultánea o en un corto período de tiempo, existe una ambigüedad temporal que difi­culta en muchas ocasiones la interpretación de una posible relación causa-efecto. Además, el valor de una variable en un individuo en el momento en que se realiza el estudio puede ser muy diferente del que tenía un tiempo atrás. Esta limitación es menos importante cuando se estudian características inva­riables, como el grupo sanguíneo o el sexo, o facto­res en los que existe una buena correlación entre los valores actuales v los previos, como las preferencias dietéticas.En todos los casos las variables estudiadas deben ser fácilmente medibles a través de cuestionarios o exámenes médicos simples y seguros, ya que se estudia una muestra de la población que en su mayoría no tendrá la enfermedad, por lo que no pueden usarse métodos que supongan riesgo o molestia para los participantes. Las pruebas deben ser lo más sensibles y específicas posi­ble, para evitar la clasificación incorrecta de sujetos en situación de remisión o en tratamiento.**ESTUDIOS DESCRPTIVOS*** Patrones de Ocurrencia de un Evento (enfermedad)
	+ En relacion con variables como Lugar, Tiempo y Persona
* Util para
	+ Administradores de salud:
		- Permite identificar grupos de riesgo y asignar recursos
	+ Epidemiológos:
		- La descripción es el primer paso en la identificación de factores de riesgo que puedan ser eliminados para reducir la enfremedad
		- Distribución de una enfermedad en relacion con variables como Lugar, Tiempo y Persona
		- Persona: Sexo, Edad, Raza, Estado Civil, Desocupación, Educación, NSE, etc
		- Lugar: País, Estado, Rural-Urbano, Distancia
		- Tiempo: Variación Estacional o Anual o quinquenal
		- **Fuentes de Datos:**
		- Datos censales
		- Estadísticas Vitales
		- Exámenes laborales
		- Historias Cínicas
		- Bases de datos de medicamentos u otros productos
		- Distribución de un Evento (enfermedad)
		- En relación con variables como Lugar Tiempo y Persona
		- ***GENERADOR DE HIPOTESIS***

 |

[**www.wikipedia.com**](http://www.wikipedia.com)**.**

[**http://www.monografias.com/trabajos11/metods/metods.shtml**](http://www.monografias.com/trabajos11/metods/metods.shtml)

[**http://www.madrimasd.org/blogs/salud\_publica/2008/03/16/86764**](http://www.madrimasd.org/blogs/salud_publica/2008/03/16/86764)

redperinatalamba.cisap.com.ar/.../NB%20-%20**Estudios**%20**descriptivos**.ppt