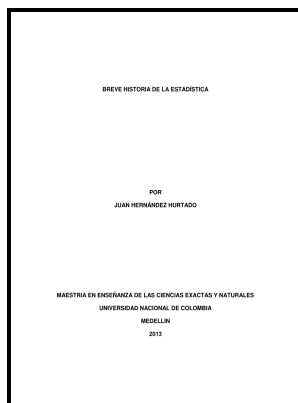


Estudio estadístico en relación con la necesidad y la distribución de los médicos en la República mexicana

- - La estadística como necesidad en la investigación en salud



Description: -

-

Ukraine, Western -- Economic conditions.

Ukraine, Western -- Social life and customs.

Electric motors, Induction.

Physicians -- Supply and demand -- Mexico -- Statistics. Estudio estadístico en relación con la necesidad y la distribución de los médicos en la República mexicana

-Estudio estadístico en relación con la necesidad y la distribución de los médicos en la República mexicana

Notes: Caption title.

This edition was published in 1960



Filesize: 62.45 MB

Tags: #Consideraciones #acerca #los #métodos #estadísticos #y #la #investigación #en #salud

Consideraciones acerca los métodos estadísticos y la investigación en salud

En la Tabla 2 se muestra las posibles pruebas para análisis estadísticos en estudios comparativos.

Consideraciones acerca los métodos estadísticos y la investigación en salud

De tal manera que aplicada al campo de la salud, se denominaría estadística de salud, en el área de estudio y caracterización de la población humana, se le llama estadística demográfica, en su parte social como estadística social y en las ciencias biológicas, bioestadística. Dado que existe un proceso de seguimiento desde una exposición a un evento, la denominación cohorte también aplica a este último diseño. Evaluación de habilidades clínicas en estudiantes de tercer año de Medicina.

Consideraciones acerca los métodos estadísticos y la investigación en salud

Por eso las cohortes se consideran diseños prospectivos y analíticos, pero también pueden ser retrospectivos. Resultados: a aplicação da investigação estatística em saúde é uma necessidade social que requer encontrar alternativas com vista a melhorar a su a aplicação em pesquisa, tanto na atenção primária e secundária de saúde.

Consideraciones acerca los métodos estadísticos y la investigación en salud

Una tercera variante, la bidireccionalidad, implica una recolección de datos en ambas direcciones que toma datos existentes, por ejemplo en fichas clínicas, y luego realiza seguimiento a los pacientes incluidos hasta el desarrollo de un evento. Fardales Macías VE, Diéguez Batista R, Puga García A. La diferencia con los estudios de casos y los controles, es que las cohortes a contrastar son separadas sobre la base de la exposición a un factor y no al desenlace.

EL VALOR DE LA ESTADÍSTICA PARA LA SALUD PÚBLICA

Since it is necessary to be able to interpret correctly and of a critical way the obtained results.

La estadística como necesidad en la investigación en salud

En términos muy generales y muy simples, la prueba a elegir depende del tipo de variables y naturaleza del grupo o grupos a analizar. Disponible en: 26- Ioannidis J. Se considera que mientras mayor es el tamaño de muestra, menor es la variabilidad para hacer la estimación del intervalo, lo que lleva a estimadores más precisos.

Related Books

- [Methuen caption books](#)
- [Durkheim and postmodern culture](#)
- [Wine and the vine - an historical geography of viticulture and the wine trade](#)
- [Vos droits face aux médecins - guide juridique des patients](#)
- [Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie - rapport aux Canadiens, Juin 1989-1990 = Nati](#)