

(30-N) el seu llibre Mètodes estadístics en ciències de la salut II

Mètodes estadístics en ciències de la salut II

L'objectiu d'aquest curs és familiaritzar els mètodes estadístics bàsics i avançats que es necessiten per analitzar i interpretar dades en ciències de la salut, en particular, en epidemiologia, i que es poden utilitzar en altres àrees científiques. Els mètodes tractats són els que es necessiten per treballar amb bases de dades computacionals. Es tracta d'un curs d'aprenentatge i treball individual i grupal.

Programa:

1. Introducció i recordatori.

2. La taula multidimensional.

3. Modelar freqüències (Model loglinial).

4. Modelar proporcions o prevalences (La transformació logit).

5. Modelar incidències (Model [Regresió] de Poisson).

6. Modelar altres fenòmens.

Bibliografia:

- ✓ Albert Navarro Giné, Inma Sánchez Pérez, Miguel Martín Mateo. *Análisis estadístico de encuestas de salud*. Bellaterra: Universitat Autònoma de Barcelona, 2004. Còpies disponibles a la UAB: Medicina 519.2 Nav / Comunic -P3-Bibliote UAB Mat/145
- ✓ Agresti A. *Categorical data analysis*. New York: Wiley, 1990. Còpies disponibles a la UAB: Humanitats- 1a planta; 000777 / Humanitats- 1a planta; D 519/22 / Ciències-Matemàtiques; 62-A-28. / 2^a ed. Ciències- Matemàtiques; 62-A-34.

Atenció a l'alumne:

- ✓ Al despatx M3-325B de la Unitat de Bioestadística de la Facultat de Medicina.
- ✓ Horari: cita prèvia. Podeu contactar amb mi a: albert.navarro@uab.es.