

## **Mètodes estadístics en ciències de la salut II**

### **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. *Anàlisi estadística de encuestes de salut*. 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<sup>a</sup> 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](mailto:albert.navarro@uab.es).