

NỘI DUNG PHÂN TÍCH ĐỊNH LƯỢNG TRONG NGHIÊN CỨU Y - SINH

GIỚI THIỆU CHUNG

Phân tích số liệu thống kê trong nghiên cứu định lượng là một phần rất quan trọng, nó giúp chúng ta khái quát được các đặc trưng của mẫu, giúp xác định được ý nghĩa thống kê của các số liệu. Có thể nói đây là phần thể hiện rõ nhất giá trị khoa học của một nghiên cứu định lượng. Tuy nhiên đây cũng là một vấn đề khá phức tạp, nhất là với những cán bộ y tế không chuyên về nghiên cứu khoa học như chúng ta. Để thuận tiện cho việc nghiên cứu chúng tôi hệ thống lại một số vấn đề cơ bản thường gặp về phân tích số liệu thống kê.

I. PHÂN LOẠI PHÂN TÍCH THỐNG KÊ

Sau khi đã thu thập, xử lý và quản lý số liệu, chúng ta tiến hành phân tích số liệu. công việc phân tích ở mỗi nghiên cứu có thể khác nhau nhưng tổng hợp lại thì ta có những nội dung chính sau:

- Phân tích thống kê để mô tả 1 biến số.
- Phân tích thống kê để tìm tương quan giữa hai biến số.
- Phân tích thống kê để so sánh giữa các biến số.

1. Thống kê mô tả

Thường dùng để mô tả các biến số về yếu tố xã hội, dân số (giới tính, tuổi, trình độ học vấn, nghề nghiệp); các biến số về tiếp cận dịch vụ xã hội, y tế (khoảng cách từ nhà đến bệnh viện, trình trạng tiếp cận với các phương tiện truyền thông...) của mẫu nghiên cứu. Thống kê này thường được dùng trong *thiết kế nghiên cứu mô tả, nghiên cứu cắt ngang* hoặc để mô tả các đặc điểm của đối tượng nghiên cứu.

2. Thống kê tìm mối liên quan

Thống kê này cho biết mối liên hệ giữa các biến số của mẫu nghiên cứu sau khi thu thập được như thế nào. Thống kê này thường được dùng trong *thiết kế nghiên cứu cắt ngang...*

3. Thống kê so sánh thường có 3 dạng:

a. So sánh với một số liệu sẵn có:

Một tỷ lệ hay một giá trị trung bình sẽ được so sánh với một tỷ lệ hay một giá trị trung bình có từ một nghiên cứu khác hay là một giá trị lý thuyết. Dạng thống kê so sánh này thường dùng trong *thiết kế nghiên cứu giả thực nghiệm đánh giá sau can thiệp, nghiên cứu cắt ngang.*

b. So sánh trước-sau:

Một tỷ lệ hay một giá trị trung bình tính được sau can thiệp sẽ được so sánh với một tỷ lệ hay một giá trị trung bình trước can thiệp. Dạng thống kê so sánh này thường dùng trong *thiết kế nghiên cứu giả thực nghiệm đánh giá trước - sau can thiệp.*

c. So sánh giữa các nhóm trong cùng một mẫu nghiên cứu:

Một tỷ lệ hay một giá trị trung bình của một nhóm sẽ được so sánh với một hoặc nhiều tỷ lệ hay giá trị trung bình của một nhóm khác trong cùng một mẫu nghiên cứu. Dạng thống kê so sánh này thường dùng trong *thiết kế nghiên cứu Thuần tập, nghiên cứu bệnh - chứng và nghiên cứu cắt ngang.*

4. Phân tích hồi quy: áp dụng cho các nghiên cứu điều tra khảo sát, tìm hiểu nguyên nhân, kết quả, Ví dụ: ảnh hưởng của thói quen trong sinh hoạt đến lây nhiễm bệnh..., các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định tự mua thuốc điều trị khi bị cảm cúm....

Để hiểu mối quan hệ mạnh mẽ giữa các biến, các nhà nghiên cứu thường dùng phương pháp phân tích hồi quy, đây cũng là một loại phân tích dự đoán được sử dụng. Trong phương pháp này, bạn có một yếu tố thiết yếu được gọi là biến phụ thuộc và bạn cũng có nhiều biến độc lập trong phân tích hồi quy, bạn thực hiện các nỗ lực để tìm ra tác động của các biến độc

lập đối với biến phụ thuộc. Các giá trị của cả hai biến độc lập và phụ thuộc được coi là được xác định theo cách ngẫu nhiên không có lỗi.

II. LỰA CHỌN THỐNG KÊ CƠ BẢN VÀ TEST KIỂM ĐỊNH THỐNG KÊ Y HỌC.

Việc lựa chọn các thống kê cơ bản và loại test kiểm định thống kê dựa vào dạng thống kê (mô tả, tương quan, so sánh) và tính chất của biến. Nếu là biến phân loại ta phân tích tỷ lệ, biến liên tục phân phối chuẩn ta phân tích giá trị trung bình và trường hợp biến liên tục không phân phối chuẩn ta phân tích giá trị trung vị.

2.1 Nhận biết và phân loại dữ liệu

Để có phương pháp phân tích thống kê cho kết quả chính xác thì việc quan trọng đầu tiên là chúng ta phải nhận biết và phân loại dữ liệu.

2.2 Thống kê mô tả: Phân tích cho một biến.

Phân tích mô tả một biến phân loại: Tính các tần số, tỷ lệ và trình bày bằng biểu đồ cột rời hoặc biểu đồ hình bánh.

Phân tích mô tả một biến liên tục:

- Phân phối chuẩn: Mô tả bằng giá trị trung bình và độ lệch chuẩn (sd). Trình bày bằng biểu đồ cột liền.
- Không phải phân phối chuẩn: Mô tả bằng giá trị trung vị và độ phân tán thống kê (khoảng). Trình bày bằng biểu đồ **BOX-AND-WHISKER**.

2.3 Thống kê tìm mối liên quan.

- **Mối liên quan giữa một biến liên tục và một biến phân loại.** Trình bày bằng số (giá trị trung bình hay trung vị) trong từng phân nhóm và bằng biểu đồ **Boxplot**.
- **Mối liên quan giữa hai biến phân loại.** Tính giá trị trung bình và độ lệch chuẩn và trình bày bằng bảng.
- **Mối liên quan giữa hai biến liên tục.**

Cả 2 biến đều có phân phối chuẩn: Trình bày mối liên quan bằng biểu đồ chấm điểm để định hướng và Kiểm định bằng hệ số tương quan **Pearsons** hoặc Hồi quy tuyến tính.

Có một biến hoặc cả 2 biến đều không có phân phối chuẩn: Trình bày mối liên quan bằng biểu đồ **chấm điểm** để định hướng và Kiểm định bằng hệ số tương quan Spearman.

2.4 Thống kê so sánh.

So sánh với một số liệu sẵn có.

- So sánh một giá trị trung bình với một giá trị trung bình đã có:
- Kiểm định bằng tets t một mẫu.
- So sánh một tỷ lệ với một tỷ lệ đã có: Kiểm định bằng tets khi bình phương một mẫu.

So sánh trước sau trên cùng một mẫu nghiên cứu. (Kiểm định tính đồng nhất)

- So sánh hai giá trị trung bình: Kiểm định bằng tets **t ghép cặp**.
- So sánh 2 tỷ lệ: Kiểm định bằng tets **khi bình phương McNemar**
- So sánh hai giá trị trung vị:
 - + Nếu biến có phân phối chuẩn: Kiểm định bằng tets **t ghép cặp**.
 - + Nếu biến không có phân phối chuẩn: Chọn kiểm định **phi tham số Wilcoxon**.

So sánh giữa các nhóm trong cùng một thời gian trên một mẫu nghiên cứu. (Kiểm định tính độc lập). Khác với các so sánh trên, so sánh này có thể là so sánh giữa 2 hay nhiều hơn 2 nhóm.

- **So sánh các giá trị trung bình:**

- + So sánh hai giá trị trung bình: Kiểm định bằng tets **t không ghép cặp**.
- + So sánh nhiều hơn hai giá trị trung bình: Kiểm định bằng tets **ANOVA** một chiều.

- **So sánh giữa các tỷ lệ:**

- + So sánh 2 tỷ lệ: Tính tỷ suất chênh OR và kiểm định bằng tets **khi bình phương một phía**.

+ So sánh nhiều hơn 2 tỷ lệ: Kiểm định bằng tets **khi bình phuong hai phía.**

- ***So sánh các trung vị:***

* So sánh hai trung vị:

+ Nếu biến có phân phối chuẩn: Kiểm định bằng tets **t không ghép cặp.**

+ Nếu biến không có phân phối chuẩn: Chọn kiểm định **Mann-Whitney.**

* So sánh nhiều hơn hai trung vị:

+ Nếu biến có phân phối chuẩn: Chọn kiểm định **ANOVA** một chiều.

+ Nếu biến không có phân phối chuẩn: Chọn kiểm định **ANOVA Kruskal-Wallis.**

III. MỎ RỘNG NGHIÊN CỨU ĐIỀU TRA KHẢO SÁT TRONG Y HỌC

3.1 Phân tích thang đo: Dùng để kiểm định độ tin cậy của các thang đo trong nghiên cứu khảo sát điều tra.

3.2 Phân tích khám phá : Phương pháp phân tích nhân tố khám phá EFA giúp chúng ta đánh giá hai loại giá trị quan trọng của thang đo là giá trị hội tụ và giá trị phân biệt.

3.3 Phân tích hồi quy: Phân tích hồi quy tuyến tính là một phương pháp phân tích quan hệ giữa biến phụ thuộc Y với một hay nhiều biến độc lập X. Mô hình hóa sử dụng hàm tuyến tính (bậc 1). Các tham số của mô hình (hay hàm số) được ước lượng từ dữ liệu.

Trên đây chúng tôi đã thống kê các phương pháp phân tích số liệu trong nghiên cứu Y học. với mỗi loại số liệu khác nhau chúng ta có cách phân tích và kiểm định khác nhau. Tất cả các phân tích thống kê và kiểm định này chúng ta có thể thực hiện trên phần mềm SPSS. Để được hướng dẫn phân tích trên SPSS xin vui lòng liên hệ

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ DỮ LIỆU TOÀN CẦU.

Địa chỉ: 64/7 Đường số 4, Phường Hiệp Bình Phước, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

**Lầu 1 số nhà 158, Đường số 8, Phường 11, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh
Hotline 0916693859**

Mail: dichvudulieutoancau@gmail.com

Website: dichvudulieutoancau.com