

Ejercicios 5

1. Bajar el archivo Fiebre en R. Calcular las incidencias de la presencia de cada carácter, la razón de riesgos de ambos, y la razón de momias.
2. Bajar el archivo Suicidios: son chicos que tentaron el suicidio y seis meses después todavía tienen un comportamiento suicida o no, con o sin depresión. Calcular las incidencias, las razones de riesgo y la razón de momias.
3. Bajar el archivo Hongos.csv: son frecuencias de hongos *en presencia/ausencia de árboles de abedul o abeto*. Calcular las incidencias de hongo las razones de riesgo y de momios, considerando la presencia de una planta como la ausencia de otra.
4. ¿Cual planta influye más?
5. Bajar el archivo Ellenberg.csv: son presencias de 76 especies de hierbas en 25 sitios.
6. Calcular los índices de Van der Maarel y de Sørensen sobre la tabla, tanto entre sitios como entre especies.
7. En los datos de Iris: calcular los perfiles de columna, con el gráfico, y las entropías y la información mutua de la tabla, según las fórmulas en la presentación de la clase.
8. Guardar los archivos .Rmd y .html y enviar los dos a sergio@camiz.it dentro del 5 de Marzo.