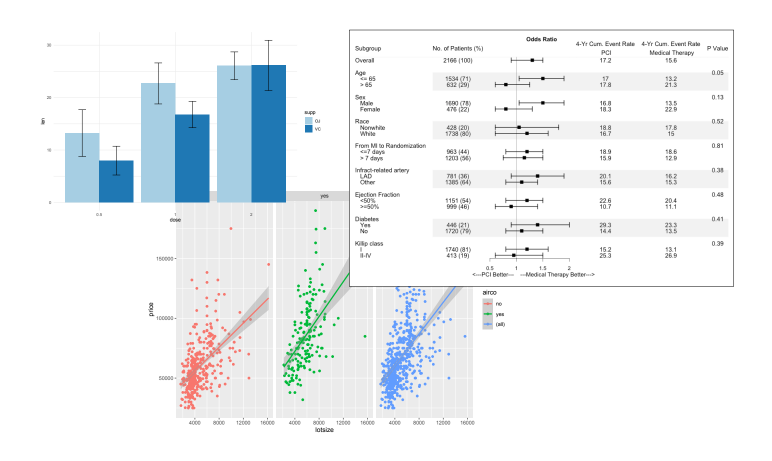
## Análisis Estadístico con







## Conexión al curso online:



https://isciii.webex.com/isciii/j.php?MTID=m0e458534ef2254b716c305d8359afb00

## Material descargable del curso:

https://github.com/biodama/ANALISIS\_ESTADISTICO\_CON\_R\_ONLINE/



- 1. Detalles\_curso.pdf
- 2. Guía\_instalacion\_R.pdf
- 3. Introducción\_R.pdf
- 4. Estadística\_descriptiva.pdf
- 5. Análisis de comparación.pdf
- 6. Regresión y correlación.pdf
- 7. Modelos lineales, regression multiple.pdf
- 8. Regresión logística.pdf
- 9. Caso estudio.pdf
- 10. Ejercicios.zip
- 11. Ejercicios resueltos.zip
- 12. Caso estudio solucion.pdf

datos.zip





## Cronograma del curso:

Hora	Día	Tema
9:00 - 10:00	1	Organización curso
10:00 - 11:30	1	1.Introducción a R
11:30 - 12:00	1	Descanso
12:00 - 14:00	1	2. Estadística_descriptiva
9:00 - 11:30	2	2. Estadística_descriptiva
11:30 - 12:00	2	Descanso
12:00 - 14:00	2	3. Análisis de Comparación
9:00 - 11:30	3	4.Regresión y Correlación
11:30 - 12:00	3	Descanso
12:00 - 13:00	3	5. Modelos lineales, regresión múltiple
13:00 - 14:00	3	6.Regresión Logística
9:00 - 11:30	4	6.Regresión Logística
11:30 - 12:00	4	Descanso
12:00 - 14:00	4	7. Caso: Estudio