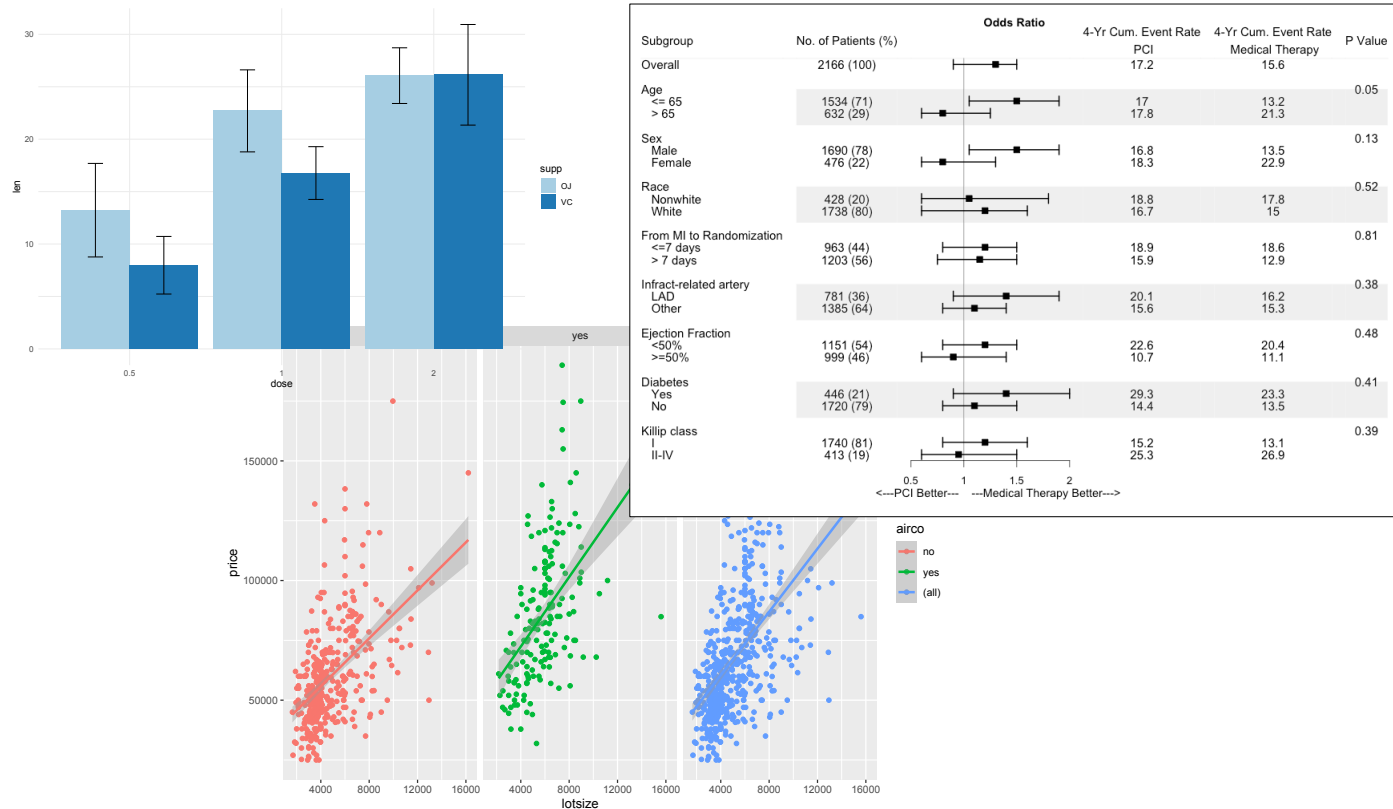


# Análisis Estadístico con



## 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/](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