ACÁMICA

¡Bienvenidos/as a Data Science!





Agenda

¿Cómo anduvieron?

Repaso: Quiz

Explicación: Paradoja de Simpson

Break

Hands-on training

Consultas Entrega 01

Cierre



¿Cómo anduvieron?





Repaso: ¡Un poco de todo!





Repaso: ¡Un poco de todo!



Paradoja de Simpson







Paradoja de Simpson

Hospital A	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves			
Pacientes Graves			
Total	1000	900	90%

Paradoja de Simpson

Hospital A	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves			
Pacientes Graves			
Total	1000	900	90%

Hospital B	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves			
Pacientes Graves			
Total	1000	800	80%

¿Conviene ir al Hospital A porque la probabilidad de supervivencia es mayor?



¡Necesitamos más datos para decidir!

Paradoja de Simpson

Hospital A	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves	900	870	96.6%
Pacientes Graves	100	30	30%
Total	1000	900	90%

Hospital B	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves	600	590	98.3%
Pacientes Graves	400	210	52.5%
Total	1000	800	80%

Paradoja de Simpson: ¡CUIDADO CON ESTOS VALORES!

Hospital A	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves	900	870	96.6%
Pacientes Graves	100	30	30%
Total	1000	900	90%

Hospital B	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves	600	590	98.3%
Pacientes Graves	400	210	52.5%
Total	1000	800	80%

Paradoja de Simpson: MÁS INFORMACIÓN AQUÍ

Hospital A	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves	900	870	96.6%
Pacientes Graves	100	30	30%
Total	1000	900	90%

Hospital B	Número de pacientes	Número de pacientes que salvan	Supervivencia
Pacientes No Graves	600	590	98.3%
Pacientes Graves	400	210	52.5 %
Total	1000	800	80%



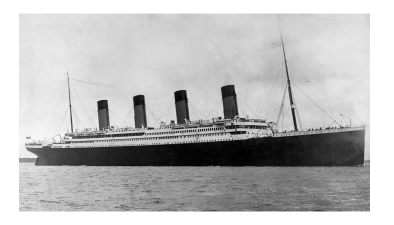
Actividad: Explorando el dataset de Titanic





Hands-on training

DS_Clase_08_Titanic.ipynb





Entrega 1: Exploración



Actividad: Dudas comunitarias





Para la próxima

- 1. Completar Notebooks atrasados y de hoy
- 2. Traer dudas de los temas en los que se sientan más flojos
- 3. Comenzar los videos de la plataforma "Transformación de Datos"

ACAMICA