

Proyecto 2- Visualización interactiva Data Science

Los médicos utilizan un rango de meses para clasificar la edad ósea e identificar algún tipo de anomalía. Estos agrupamientos cambian por aproximadamente 2 meses si se trata de el sexo femenino o masculino, por esta razón se pretende visualizar las edades óseas de las radiografías por sexo.

- **Objetivo**

Visualizar interactivamente las edades óseas según los agrupamientos generales establecidos por médicos y según sexo.

- **Dashboard**

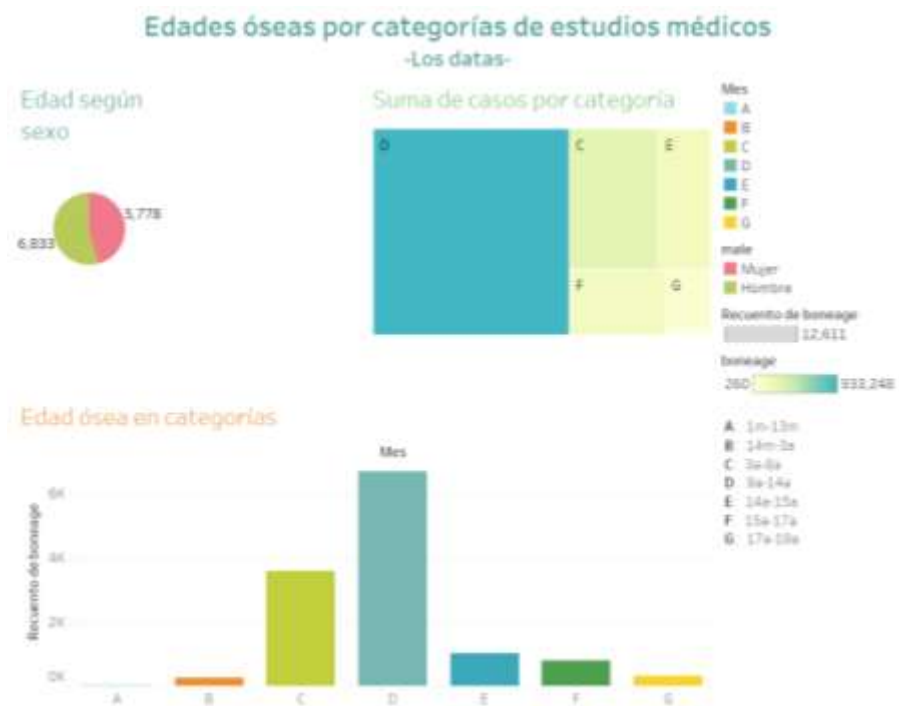
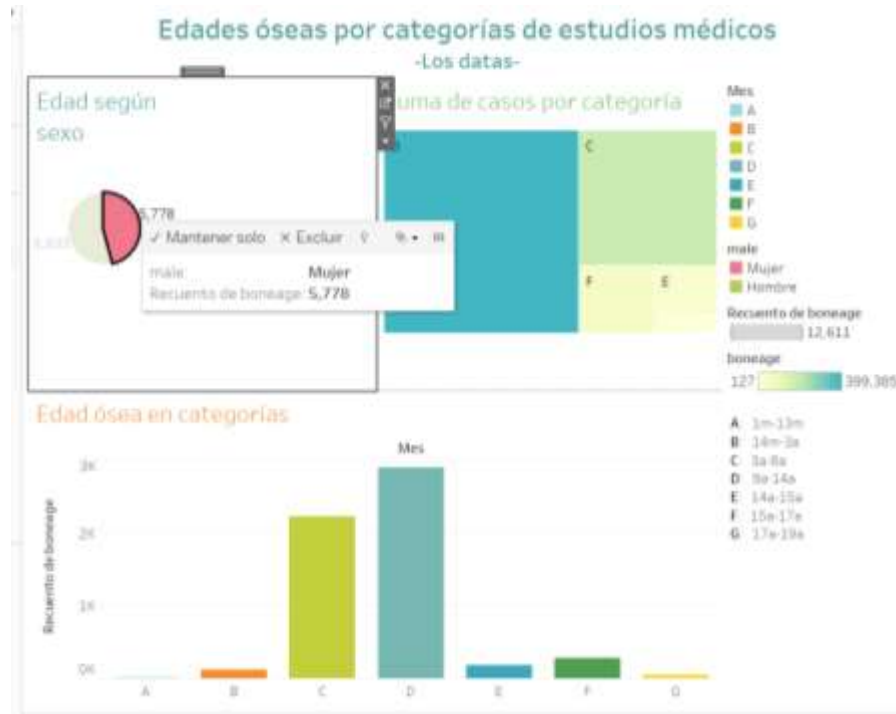


Figura 1. Dashboard normal

- Interacción

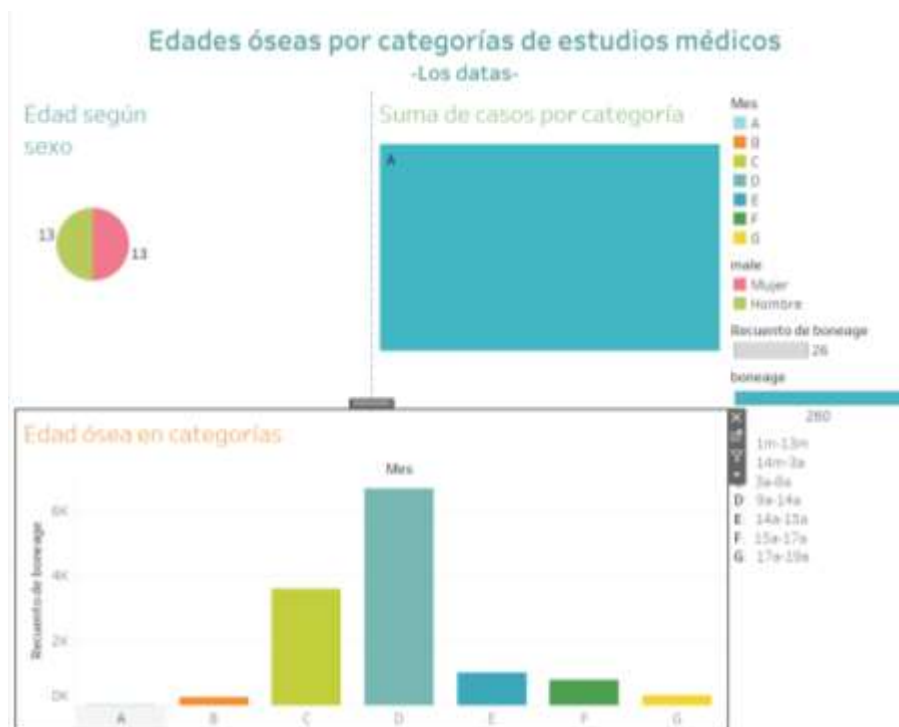
1. Visualizar datos por sexo, en este caso “Mujer”



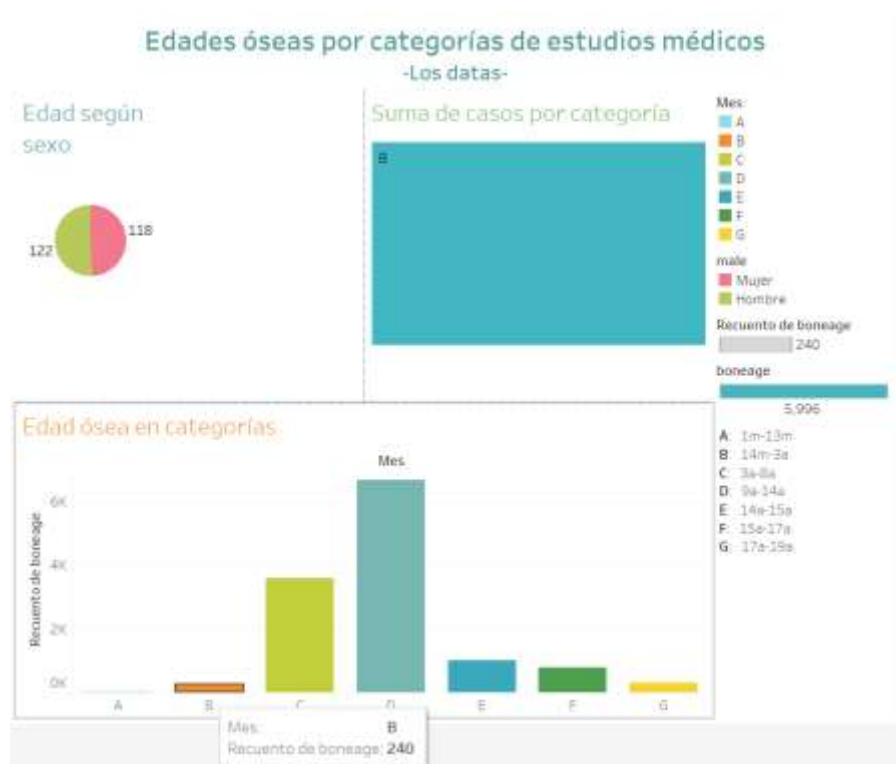
2. Visualizar datos por sexo, en este caso “Hombre”



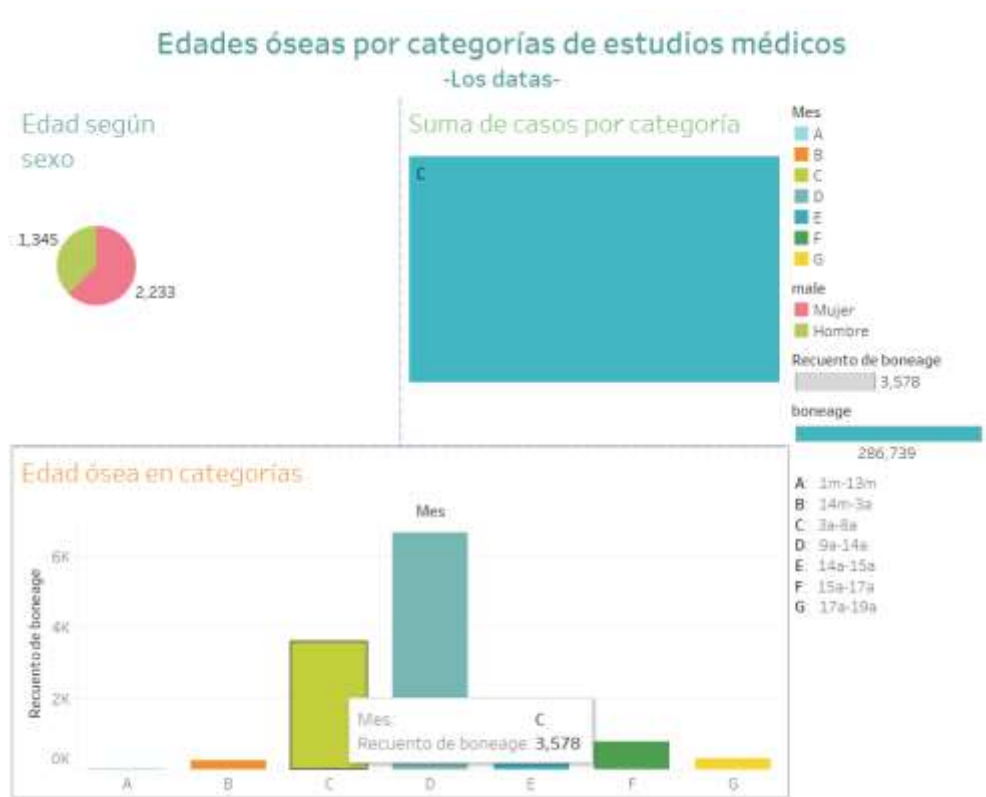
3. Visualizar datos por grupo, en este caso “A” (1mes -13 meses)



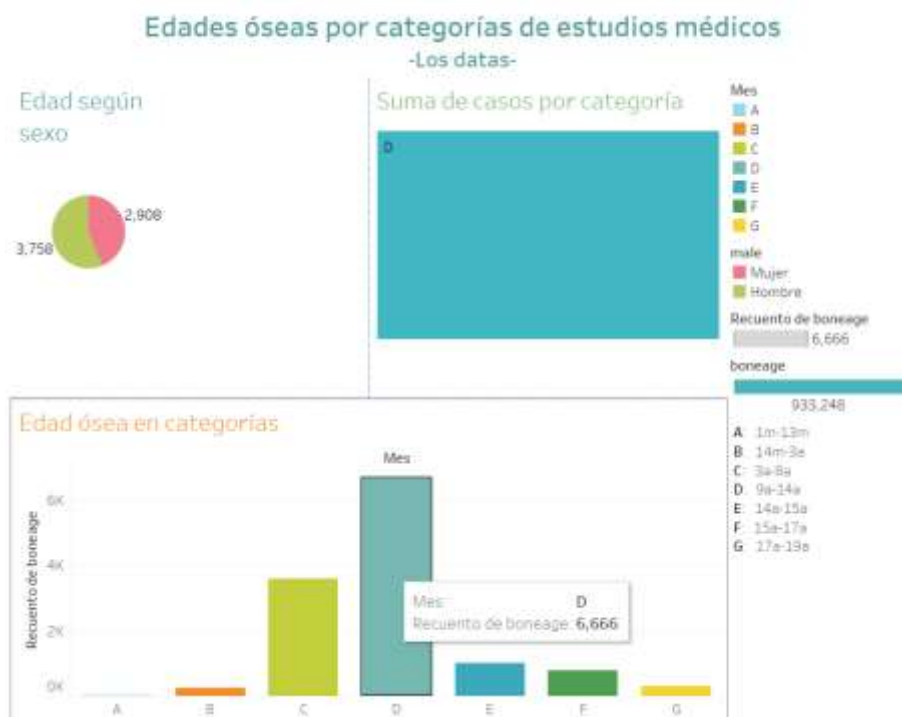
4. Visualizar datos por grupo, en este caso “B” (14 meses – 3 años)



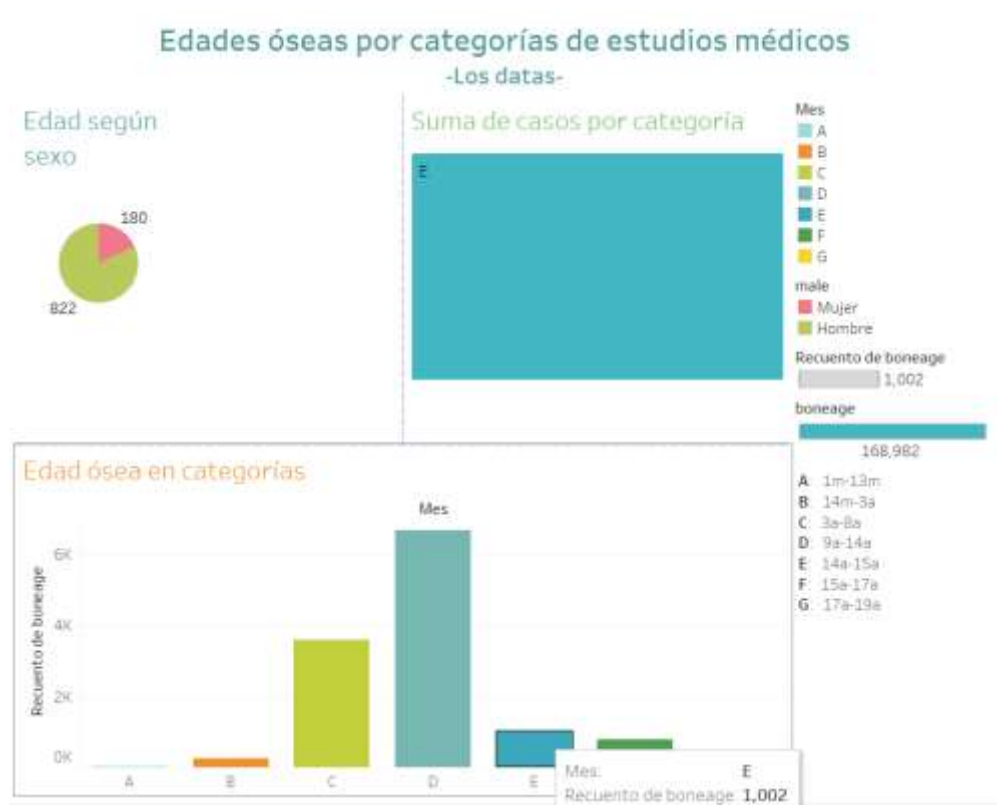
5. Visualizar datos por grupo, en este caso “C” (3 años – 8 años)



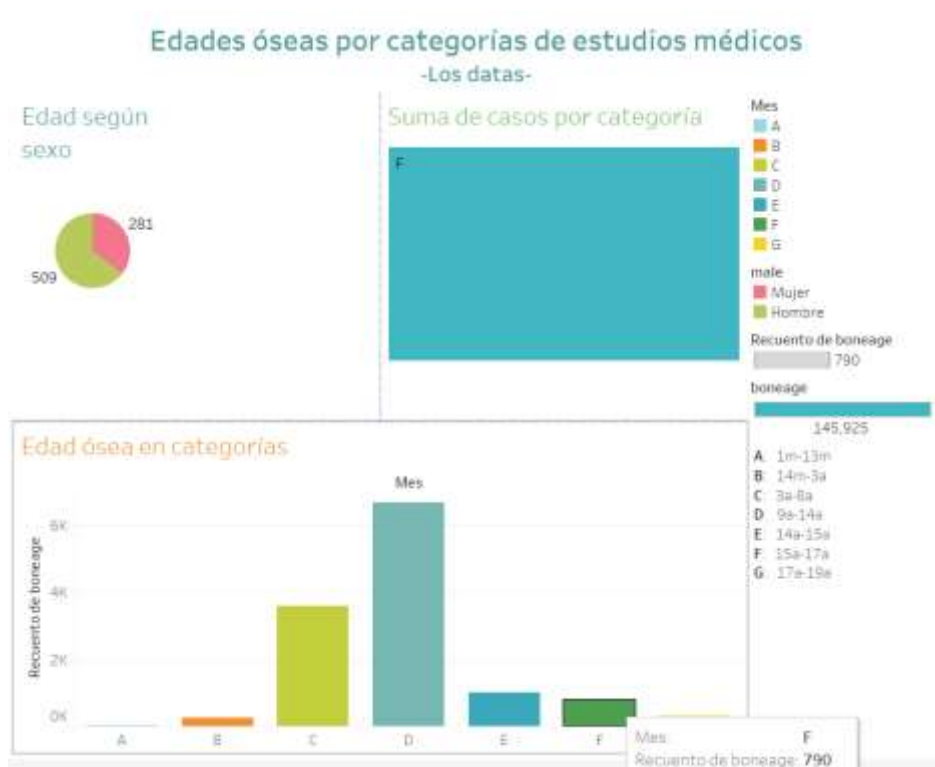
6. Visualizar datos por grupo, en este caso “D” (9 años – 14 años)



7. Visualizar datos por grupo, en este caso “E” (14 años – 15 años)



8. Visualizar datos por grupo, en este caso “F” (15 años – 17 años)



9. Visualizar datos por grupo, en este caso “G” (17 años – 19 años)

