

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

Dashboard

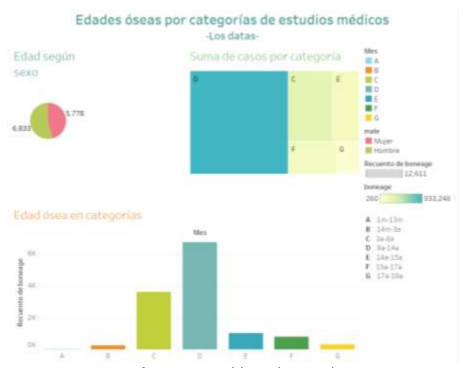
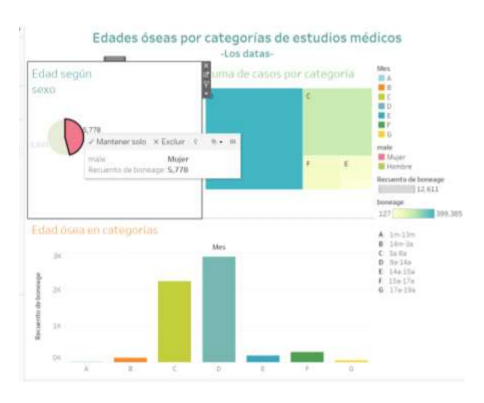


Figura 1. Dashboard normal

Interacción

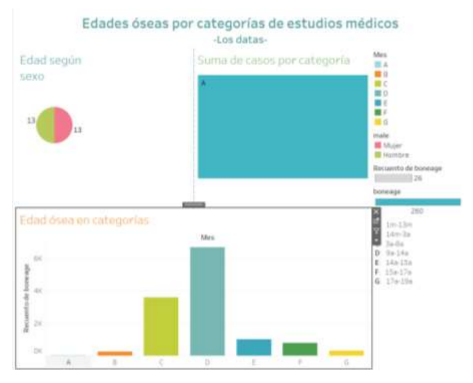
1. Visualizar datos por sexo, en este caso "Mujer"



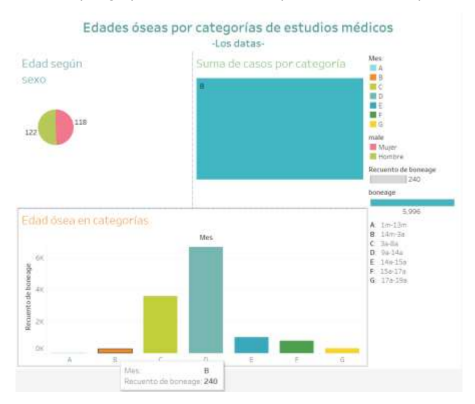
2. Visualizar datos por sexo, en este caso "Hombre"



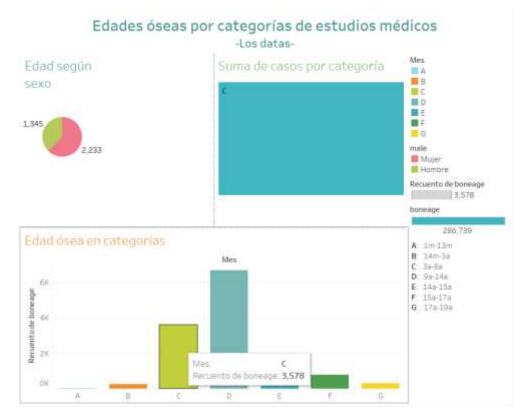
3. Visualizar datos por grupo, en este caso "A" (1mes -13 meses)



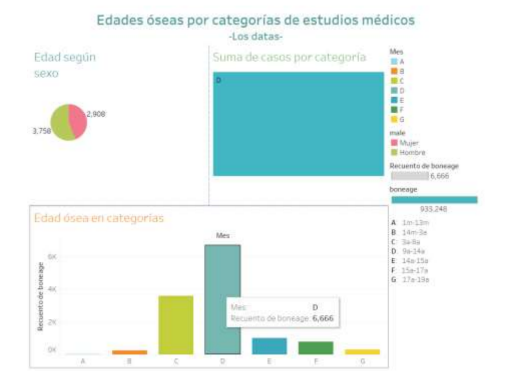
4. Visualizar datos por grupo, en este caso "B" (14 meses – 3 años)



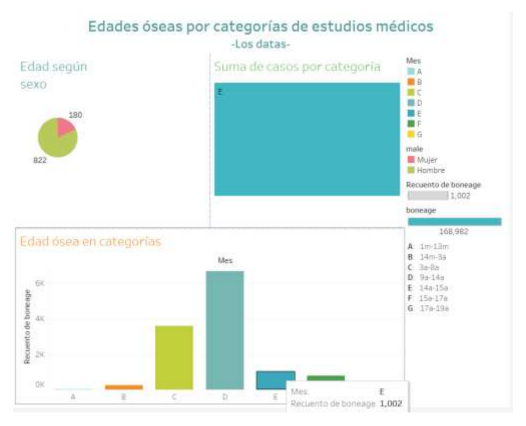
5. Visualizar datos por grupo, en este caso "C" (3 años – 8 años)



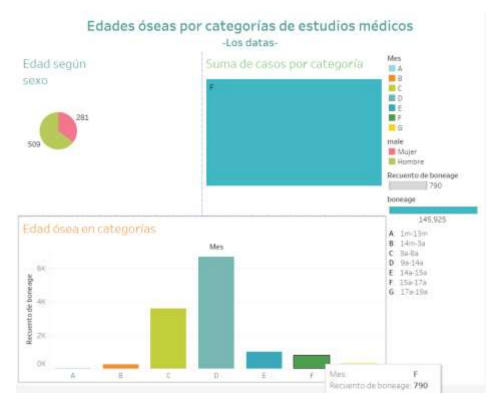
6. Visualizar datos por grupo, en este caso "D" (9 años – 14 años)



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)



