# 5 - Parte EDA & Limpieza - Sección NPCFP

October 31, 2022

# 1 Análisis de la Encuesta Multiproposito

1.1 Importación de Paquetes y carga del archivo

```
[1]: import pandas as pd
    from matplotlib import pyplot as plt
    import seaborn as sns
    from scipy import stats
    import numpy as np

[2]: data = pd.read_excel('Encuesta_Multiproposito_Suba.xlsx')

[3]: data.shape
[3]: (24536, 498)
```

Hay en total 24536 encuestados en la Localidad de Suba

# 2 Quinta Sección (NPCFP)

## 2.1 NPCFP1

2.1.1 1. ¿... está afiliado/a (cotizante o beneficiario/a) a alguna entidad de seguridad social en salud?

(Entidad Promotora de Salud (EPS), Entidad Promotora de Salud del régimen Subsidiado (EPS-S), entidades de regímenes de excepción o especial)

- 0. No
- 1. Sí
- 9. No sabe, no informa

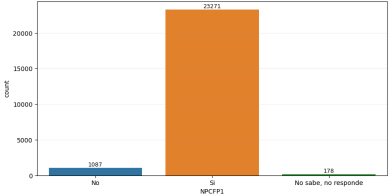
```
[4]: data['NPCFP1'].count()

[4]: 24536

[5]: data['NPCFP1'].describe().apply("{0:.2f}".format)
```

```
[5]: count
              24536.00
    mean
                  1.10
     std
                  0.71
    min
                  1.00
     25%
                  1.00
     50%
                  1.00
     75%
                  1.00
     max
                  9.00
     Name: NPCFP1, dtype: object
[6]: data = data.replace({'NPCFP1':{2:0}})
    data['NPCFP1'].value_counts()
[7]: 1
          23271
     0
           1087
            178
     Name: NPCFP1, dtype: int64
[8]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 5))
     g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x ='NPCFP1')
     for bars in ax.containers:
         ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
     ax.set_title('Pregunta NPCFP1 \n ¿... está afiliado/a (cotizante o beneficiario/
      _{
m d}a) a alguna entidad de seguridad social en salud? n (Entidad Promotora de _{\rm L}
      →Salud (EPS), Entidad Promotora de Salud del régimen Subsidiado (EPS-S), ⊔
      ⇔entidades de regímenes de excepción o especial)')
     ax.set_xticklabels(['No','Si','No sabe, no responde'])
     plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
     plt.show()
```

Pregunta NPCFP1
¿... está afiliado/a (cotizante o beneficiario/a) a alguna entidad de seguridad social en salud?
(Entidad Promotora de Salud (EPS), Entidad Promotora de Salud del régimen Subsidiado (EPS-S), entidades de regimenes de excepción o especial)



## 2.2 NPCFP3

## 2.2.1 3. ¿Por qué razón principal no está afiliado/a?

- 1. Falta de dinero
- 2. Muchos trámites
- 3. No le interesa o descuido
- 4. No sabe que debe afiliarse o cómo afiliarse
- 5. No está vinculado/a laboralmente a una empresa o entidad
- 6. No tiene el puntaje requerido para acceder al régimen subsidiado
- 7. Por ser extranjero/a
- 8. Está en tramite de afiliación

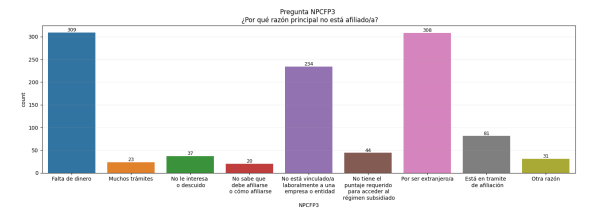
Name: NPCFP3, dtype: int64

9. Otra razón

```
[9]: data['NPCFP3'].count()
 [9]: 1087
[10]: data['NPCFP3'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[10]: count
                1087.00
      mean
                   4.66
                   2.66
      std
      min
                   1.00
      25%
                   1.00
      50%
                   5.00
      75%
                   7.00
      max
                   9.00
      Name: NPCFP3, dtype: object
[11]: data['NPCFP3'].value_counts()
[11]: 1.0
              309
      7.0
              308
      5.0
              234
      8.0
              81
      6.0
              44
      3.0
              37
      9.0
              31
      2.0
              23
      4.0
              20
```

```
[12]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(18, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x = 'NPCFP3')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('Pregunta NPCFP3 \n ;Por qué razón principal no está afiliado/a?')
      ax.set_xticklabels(['Falta de dinero','Muchos trámites','No le interesa \n o_

descuido',
                           'No sabe que \n debe afiliarse \n o cómo afiliarse',
                           'No está vinculado/a \n laboralmente a una \n empresa o_{\sqcup}
       ⇔entidad',
                           'No tiene el \n puntaje requerido \n para acceder al \n
       ⇔régimen subsidiado',
                           'Por ser extranjero/a', 'Está en tramite \n de⊔
       ⇔afiliación','Otra razón'])
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



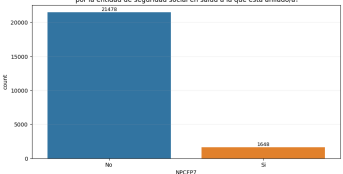
#### 2.3 NPCFP7

- 2.3.1 6. ¿... en los ÚLTIMOS 12 MESES ha participado en acciones informativas de cuidado personal, familiar o comunitario y del ambiente que promueven la salud, realizadas por la entidad de seguridad social en salud a la que está afiliado/a?
  - No
     Si

```
[13]: data['NPCFP7'].count()
```

```
[13]: 23126
[14]: data['NPCFP7'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[14]: count
               23126.00
                   1.93
      mean
      std
                   0.26
      min
                   1.00
      25%
                   2.00
      50%
                   2.00
      75%
                   2.00
                   2.00
      max
      Name: NPCFP7, dtype: object
[15]: data = data.replace({'NPCFP7':2},0)
[16]: data['NPCFP7'].value_counts()
[16]: 0.0
             21478
      1.0
              1648
      Name: NPCFP7, dtype: int64
[17]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x ='NPCFP7')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('Pregunta NPCFP7 \n ¿... en los ÚLTIMOS 12 MESES ha participado en_
       \hookrightarrowacciones informativas de cuidado personal, familiar o comunitario y del_{\sqcup}
       →ambiente que promueven la salud, realizadas \n por la entidad de seguridadu
       ⇔social en salud a la que está afiliado/a?')
      ax.set_xticklabels(['No','Si'])
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```

Pregunta NPCFP7
¿... en los ÚLTIMOS 12 MESES ha participado en acciones informativas de cuidado personal, familiar o comunitario y del ambiente que promueven la salud, realizadas por la entidad de seguridad social en salud a la que está afiliado/a?



# 2.4 NPCFP7{A1-A4}

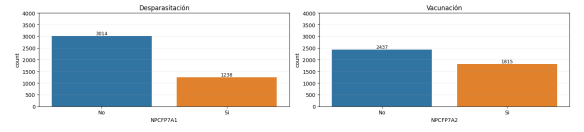
2.4.1 6a. ¿... en los ÚLTIMOS 12 MESES ha participado en acciones preventivas realizadas por la entidad de seguridad social en salud a la que está afiliado/a, tales como:

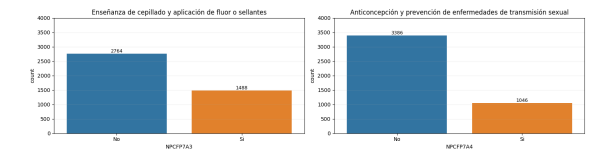
```
Datos: 4252
```

```
[18]: salud_i = [i for i in data.columns if 'NPCFP7A' in str(i)]
[19]: salud_i
[19]: ['NPCFP7A1', 'NPCFP7A2', 'NPCFP7A3', 'NPCFP7A4']
[20]: for i in salud_i:
          print(i, data[i].count())
     NPCFP7A1 4252
     NPCFP7A2 4252
     NPCFP7A3 4252
     NPCFP7A4 4432
[21]: l_salud = ['Desparasitación','Vacunación','Enseñanza de cepillado y aplicación∟
       ode fluor o sellantes','Anticoncepción y prevención de enfermedades de⊔
       ⇔transmisión sexual']
[22]: for i in salud_i:
          data = data.replace({i:2},0)
[23]: fig, axes = plt.subplots(1,2, figsize = (15,4))
      fig.subplots_adjust(top=0.9)
```

```
fig.suptitle(';... en los ÚLTIMOS 12 MESES ha participado en acciones...
 \hookrightarrowinformativas de cuidado personal, familiar o comunitario y del ambiente que\sqcup
 ⇔promueven la salud, realizadas \n por la entidad de seguridad social en_⊔
 ⇔salud a la que está afiliado/a?')
for ax,cols,names in zip(axes,salud_i,l_salud):
    sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
    ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
    ax.set_title(f'{names}')
    ax.set_xticklabels(['No','Si'])
    ax.set_ylim(0,4000)
    ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
    for bars in ax.containers:
        ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
plt.tight_layout()
fig, axes = plt.subplots(1,2, figsize = (15,4))
for ax, cols, names in zip(axes, salud i[2:], 1 salud[2:]):
    sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
    ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
    ax.set_title(f'{names}')
    ax.set xticklabels(['No', 'Si'])
    ax.set_ylim(0,4000)
    ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
    for bars in ax.containers:
        ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

¿... en los ÚLTIMOS 12 MESES ha participado en acciones informativas de cuidado personal, familiar o comunitario y del ambiente que promueven la salud, realizadas por la entidad de seguridad social en salud a la que está afiliado/a?





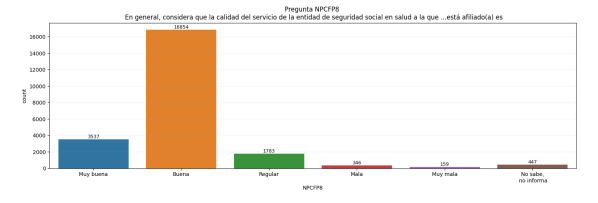
#### 2.5 NPCFP8

- 2.5.1 7. En general, considera que la calidad del servicio de la entidad de seguridad social en salud a la que ...está afiliado(a) es:
  - 1. Muy buena
  - 2. Buena
  - 3. Regular
  - 4. Mala
  - 5. Muy mala
  - 6. No sabe, no informa

```
[24]: data['NPCFP8'].count()
[24]: 23126
     data['NPCFP8'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[25]: count
               23126.00
      mean
                   2.11
      std
                    1.13
                   1.00
      min
      25%
                   2.00
      50%
                   2.00
      75%
                   2.00
                   9.00
      max
      Name: NPCFP8, dtype: object
[26]: data['NPCFP8'].value_counts()
[26]: 2.0
             16854
      1.0
              3537
      3.0
              1783
      9.0
               447
      4.0
               346
```

#### 5.0 159

Name: NPCFP8, dtype: int64



## 2.6 NPCFP9

2.6.1 10. En promedio, ¿cuánto tiempo se demora en llegar ...desde su lugar de residencia a la IPS para sus consultas de medicina general? Minutos

Datos: 23126

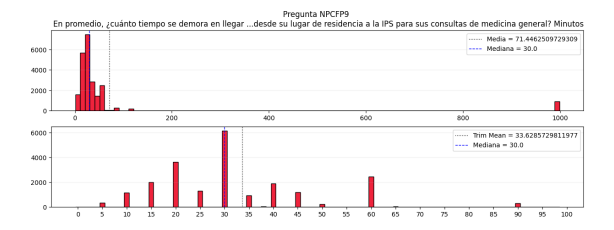
Revisar caso de 1000

```
[28]: data['NPCFP9'].count()
```

[28]: 23126

```
[29]: data['NPCFP9'].describe().apply("{0:.2f}".format)
```

```
[29]: count
              23126.00
     mean
                 71.45
      std
                 190.68
     min
                  1.00
     25%
                 20.00
     50%
                 30.00
     75%
                 40.00
     max
                 999.00
     Name: NPCFP9, dtype: object
[30]: plt.figure(figsize=(15,5))
      plt.subplot(2,1,1)
      counts, edges, bars = plt.hist(data['NPCFP9'] , bins = 100, edgecolor = 100, edgecolor
      ⇔'black', color = '#ef233c')
      \#ticklabels = [i for i in range(5)]
      #plt.xticks(range(9))
      #plt.xticks(np.linspace(0, data['NPCEP8A'].max(),6),rotation = 45)
      #plt.bar_label(bars)
      plt.title('Pregunta NPCFP9 \n En promedio, ¿cuánto tiempo se demora en llegar ..
       →.desde su lugar de residencia a la IPS para sus consultas de medicina⊔
       ⇔general? Minutos')
      #plt.xlim([-1,10])
      plt.axvline(data['NPCFP9'].mean(), color='k', linestyle=':', linewidth=1, label
       plt.axvline(data['NPCFP9'].median(), color='b', linestyle='dashed',_
       ⇔linewidth=1, label = f'Mediana = {data["NPCFP9"].median()}')
      plt.legend()
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'v')
      plt.subplot(2,1,2)
      counts, edges, bars = plt.hist(data['NPCFP9'] , bins = np.arange(100) - 0.5,
       ⇔edgecolor = 'black', color = '#ef233c')
      \#ticklabels = [i for i in range(5)]
      #plt.xticks(range(9))
      #plt.xticks(np.linspace(0, data['NPCEP8A'].max(),6),rotation = 45)
      #plt.bar_label(bars)
      #plt.xlim([-1,10])
      plt.axvline(stats.trim_mean(data['NPCFP9'], 0.125), color='k', linestyle=':',u
       ⇔linewidth=1, label = f'Trim Mean = {stats.trim_mean(data["NPCFP9"], 0.125)}')
      plt.axvline(data['NPCFP9'].median(), color='b', linestyle='dashed', u
       ⇒linewidth=1, label = f'Mediana = {data["NPCFP9"].median()}')
      plt.xticks(range(0,101,5))
      plt.legend()
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



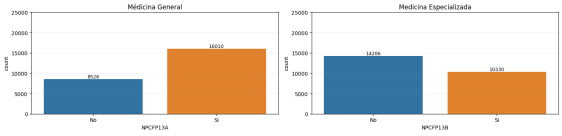
# 2.7 NPCFP13{A-F}

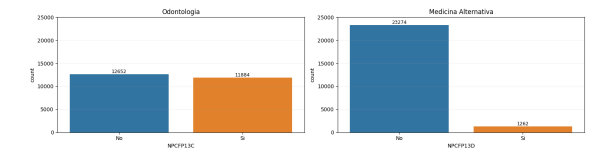
2.7.1 14. Sin estar enfermo/a y por prevención, ¿... por lo menos una vez al AÑO, consulta?

```
[31]: consulta = [i for i in data.columns if 'NPCFP13' in str(i)]
[32]:
     consulta
[32]: ['NPCFP13A', 'NPCFP13B', 'NPCFP13C', 'NPCFP13D', 'NPCFP13F']
[33]: for i in consulta:
          print(i, data[i].count())
     NPCFP13A 24536
     NPCFP13B 24536
     NPCFP13C 24536
     NPCFP13D 24536
     NPCFP13F 24536
[34]: l_consulta = ['Médicina General',
                    'Medicina Especializada',
                    'Odontologia',
                    'Medicina Alternativa',
                   'Psicología']
[35]: for i in consulta:
          data = data.replace({i:2},0)
[36]: fig, axes = plt.subplots(1,2, figsize = (15,4))
      fig.subplots_adjust(top=0.9)
```

```
fig.suptitle('Sin estar enfermo/a y por prevención, ¿... por lo menos una vez alu
 ⇔AÑO, consulta?')
for ax,cols,names in zip(axes,consulta,l_consulta):
    sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
    ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
    ax.set title(f'{names}')
    ax.set_xticklabels(['No','Si'])
    ax.set_ylim(0,25000)
    ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
    for bars in ax.containers:
        ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
plt.tight_layout()
fig, axes = plt.subplots(1,2, figsize = (15,4))
for ax,cols,names in zip(axes,consulta[2:],l_consulta[2:]):
    sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
    ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
    ax.set_title(f'{names}')
    ax.set xticklabels(['No', 'Si'])
    ax.set_ylim(0,25000)
    ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
    for bars in ax.containers:
        ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
plt.tight_layout()
plt.show()
```





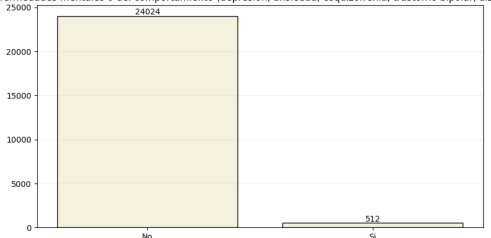


#### 2.8 NPCFP14C

2.8.1 15. ¿A ...le han diagnosticado alguna de estas enfermedades o problemas de salud: Enfermedades mentales o del comportamiento (depresión, ansiedad, esquizofrenia, trastorno bipolar, alzheimer)?

```
[37]: data['NPCFP14C'].count()
[37]: 24536
[38]: data['NPCFP14C'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[38]: count
               24536.00
      mean
                   1.98
      std
                   0.14
      min
                   1.00
      25%
                   2.00
      50%
                   2.00
      75%
                   2.00
      max
                   2.00
      Name: NPCFP14C, dtype: object
[39]: data = data.replace({'NPCFP14C':2},0)
[40]: data['NPCFP14C'].value_counts()
[40]: 0
           24024
             512
      Name: NPCFP14C, dtype: int64
[41]: plt.figure(figsize=(10,5))
      bars = plt.bar(data['NPCFP14C'].value counts().index.tolist(),data['NPCFP14C'].
       ovalue_counts().tolist(), edgecolor = 'k', color = '#f4f1de')
      plt.xticks([0,1], ['No','Si'])
      plt.title('Pregunta NPCFP14C \n ; A ...le han diagnosticado alguna de estas_
       \hookrightarrowenfermedades o problemas de salud: \n Enfermedades mentales o del
       ⇔comportamiento (depresión, ansiedad, esquizofrenia, trastorno bipolar, ⊔
       ⇒alzheimer)?')
      plt.bar_label(bars)
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```

Pregunta NPCFP14C ¿A ...le han diagnosticado alguna de estas enfermedades o problemas de salud: Enfermedades mentales o del comportamiento (depresión, ansiedad, esquizofrenia, trastorno bipolar, alzheimer)?



## 2.9 NPCFP24

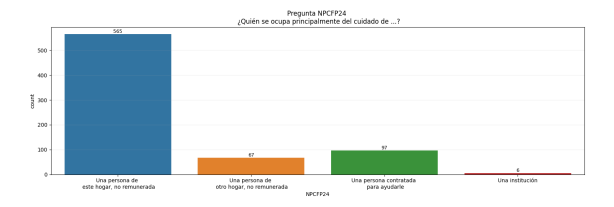
## 2.9.1 23. ¿Quién se ocupa principalmente del cuidado de ...?

- 1. Una persona de este hogar, no remunerada
- 2. Una persona de otro hogar, no remunerada
- 3. Una persona contratada para ayudarle
- 4. Una institución

```
[42]: data['NPCFP24'].count()
[42]: 735
     data['NPCFP24'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[43]:
[43]: count
               735.00
      mean
                 1.38
      std
                 0.74
                 1.00
      min
      25%
                 1.00
      50%
                 1.00
      75%
                 1.00
                 4.00
      max
      Name: NPCFP24, dtype: object
[44]: data['NPCFP24'].value_counts()
```

```
[44]: 1.0
             565
      3.0
              97
      2.0
              67
      4.0
               6
      Name: NPCFP24, dtype: int64
[45]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(18, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x = 'NPCFP24')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('Pregunta NPCFP24 \n ;Quién se ocupa principalmente del cuidado de 
       ⇔...?')
      ax.set_xticklabels(['Una persona de \n este hogar, no remunerada', 'Una persona_

de \n otro hogar, no remunerada',
                          'Una persona contratada \n para ayudarle','Una⊔
       ⇔institución'])
```



#### 2.10 NPCFP24A

plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')

2.10.1 23a. Una persona de este hogar, no remunerada. Núm. de orden

**Datos: 565** 

plt.show()

```
[46]: data['NPCFP24A'].count()

[46]: 565

[47]: data['NPCFP24A'].describe().apply("{0:.2f}".format)
```

```
[47]: count
               565.00
                 1.68
     mean
      std
                 0.91
     min
                 1.00
      25%
                 1.00
      50%
                 1.00
      75%
                 2.00
      max
                 7.00
      Name: NPCFP24A, dtype: object
[48]: plt.figure(figsize=(15,5))
      plt.subplot(2,1,1)
      counts, edges, bars = plt.hist(data['NPCFP24A'] , bins = np.arange(1,9) - 0.5,
       ⇔edgecolor = 'black', color = '#ef233c')
      \#ticklabels = [i for i in range(5)]
      #plt.xticks(range(9))
      #plt.xticks(np.linspace(0, data['NPCEP8A'].max(),6),rotation = 45)
      plt.bar_label(bars)
      plt.title('Pregunta NPCFP24A \n Una persona de este hogar, no remunerada Núm. u

de orden¹)

      #plt.xlim([-1,10])
      plt.axvline(data['NPCFP24A'].mean(), color='k', linestyle=':', linewidth=1,__
       ⇔label = f'Media = {data["NPCFP24A"].mean()}')
      plt.axvline(data['NPCFP24A'].median(), color='b', linestyle='dashed',__
       ⇔linewidth=1, label = f'Mediana = {data["NPCFP24A"].median()}')
      plt.legend()
      plt.ylim((0,400))
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



#### 2.11 NPCFP24B

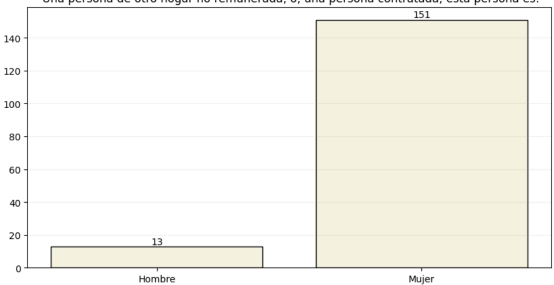
# 2.11.1 23b. Una persona de otro hogar no remunerada, o, una persona contratada, esta persona es:

- 1. Hombre
- 2. Mujer

#### Solo contestan 164

```
[49]: data['NPCFP24B'].count()
[49]: 164
[50]: data['NPCFP24B'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[50]: count
               164.00
     mean
                 1.92
      std
                 0.27
                 1.00
     min
      25%
                 2.00
      50%
                 2.00
      75%
                 2.00
                 2.00
      max
      Name: NPCFP24B, dtype: object
[51]: data['NPCFP24B'].value_counts()
[51]: 2.0
             151
      1.0
              13
      Name: NPCFP24B, dtype: int64
[52]: plt.figure(figsize=(10,5))
      bars = plt.bar(data['NPCFP24B'].value_counts().index.tolist(),data['NPCFP24B'].
       ⇔value_counts().tolist(), edgecolor = 'k', color = '#f4f1de')
      plt.xticks([1,2], ['Hombre', 'Mujer'])
      plt.title('Pregunta NPCFP14C \n Una persona de otro hogar no remunerada, o, una
       →persona contratada, esta persona es:')
      plt.bar_label(bars)
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```

Pregunta NPCFP14C Una persona de otro hogar no remunerada, o, una persona contratada, esta persona es:



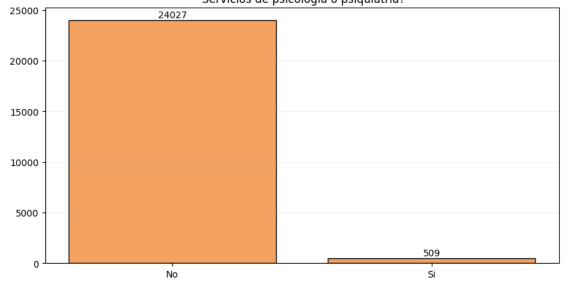
## 2.12 NPCFP33G

2.12.1~ 31. Durante los ÚLTIMOS 30 DÍAS, ...<br/>utilizó servicios de salud para: Servicios de psicología o psiquiatria?

Sí
 No

```
[53]: data['NPCFP33G'].count()
[53]: 24536
[54]: data['NPCFP33G'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[54]: count
               24536.00
                   1.98
     mean
                   0.14
      std
                   1.00
     min
      25%
                   2.00
      50%
                   2.00
      75%
                   2.00
                   2.00
      max
      Name: NPCFP33G, dtype: object
[55]: data = data.replace({'NPCFP33G':2},0)
```

Pregunta NPCFP33G Durante los ÚLTIMOS 30 DÍAS, ...utilizó servicios de salud para: Servicios de psicología o psiquiatria?

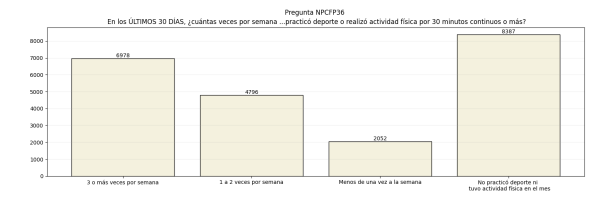


#### 2.13 NPCFP36

# 2.13.1 34. En los ÚLTIMOS 30 DÍAS, ¿cuántas veces por semana ...practicó deporte o realizó actividad física por 30 minutos continuos o más?

- 1. 3 o más veces por semana
- 2. 1 a 2 veces por semana
- 3. Menos de una vez a la semana
- 4. No practicó deporte ni tuvo actividad física en el mes

```
[58]: data['NPCFP36'].count()
[58]: 22213
[59]: data['NPCFP36'].value_counts()
[59]: 4.0
             8387
      1.0
             6978
      2.0
             4796
      3.0
             2052
      Name: NPCFP36, dtype: int64
[60]: data['NPCFP36'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[60]: count
               22213.00
     mean
                   2.53
                   1.28
      std
                   1.00
     min
      25%
                   1.00
      50%
                   2.00
      75%
                   4.00
                   4.00
      max
      Name: NPCFP36, dtype: object
[61]: plt.figure(figsize=(18,5))
      bars = plt.bar(data['NPCFP36'].value_counts().index.tolist(),data['NPCFP36'].
       ⇔value_counts().tolist(), edgecolor = 'k', color = '#f4f1de')
      plt.xticks([1,2,3,4], ['3 o más veces por semana',
      '1 a 2 veces por semana',
      'Menos de una vez a la semana',
      'No practicó deporte ni \n tuvo actividad física en el mes'])
      plt.title('Pregunta NPCFP36 \n En los ÚLTIMOS 30 DÍAS, ¿cuántas veces por⊔
       ⇔semana ...practicó deporte o realizó actividad física por 30 minutos⊔
      ⇔continuos o más?')
      plt.bar_label(bars)
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



## 2.14 NPCFP37

# 2.14.1 35. ¿Cuál fue la razón principal para que ...no practicara deporte ni tuviera actividad física en los ÚLTIMOS 30 DÍAS?

- 1. Su salud no se lo permite
- 2. No le interesa o no le motiva
- 3. No tuvo tiempo
- 4. No tiene lugares donde hacerlo
- 5. No le alcanza el dinero para hacerlo
- 6. Otra razón

```
[62]: data['NPCFP37'].count()
[62]: 8387
[63]: data['NPCFP37'].value_counts()
[63]: 3.0
             3514
      2.0
             2721
      1.0
             1668
      6.0
              266
      4.0
              187
      5.0
               31
      Name: NPCFP37, dtype: int64
[64]: data['NPCFP37'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[64]: count
               8387.00
      mean
                   2.40
                   1.04
      std
                   1.00
      min
                   2.00
      25%
```

```
50% 2.00
75% 3.00
max 6.00
Name: NPCFP37, dtype: object
```



```
[66]: data.to_excel('Encuesta_Multiproposito_Suba.xlsx', index = False)
```