



# ENCUESTA OEDA-COVID 2020



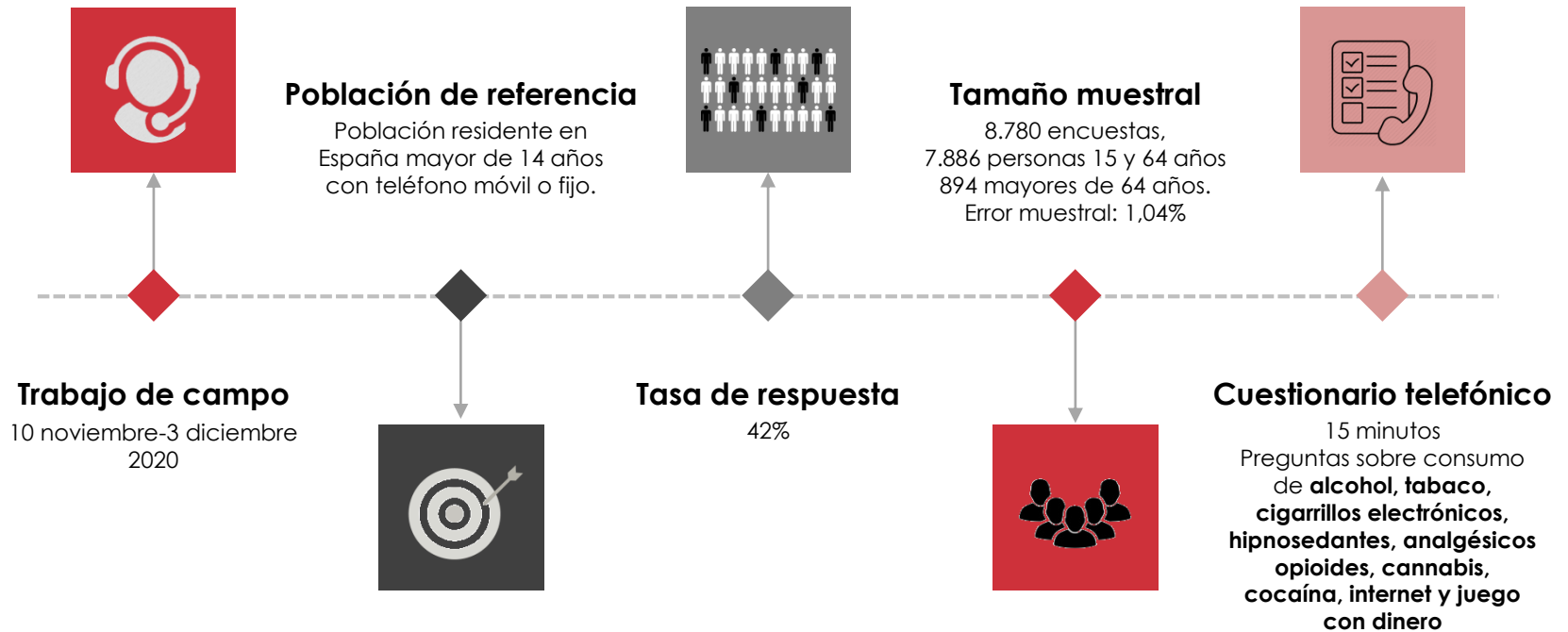
**Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA)**

**Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD)**

**Ministerio de Sanidad**

Madrid, 26 de marzo de 2021

# Metodología



# Encuesta OEDA-COVID

2020

en población de 15 a 64 años

Se registraron 7.886 cuestionarios válidos

3.961 hombres y 3.925 mujeres



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

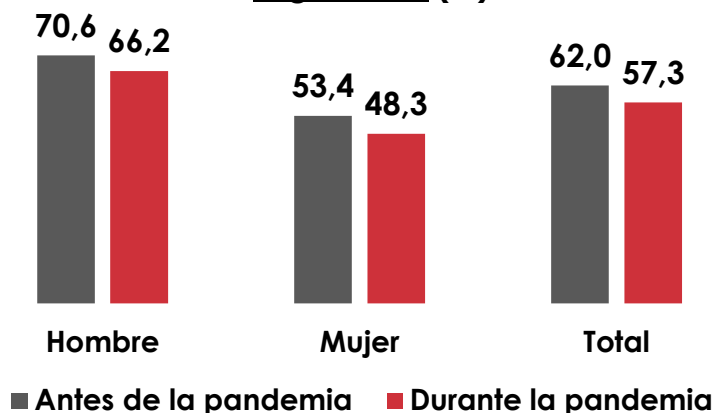
MINISTERIO  
DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE SANIDAD

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO  
PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

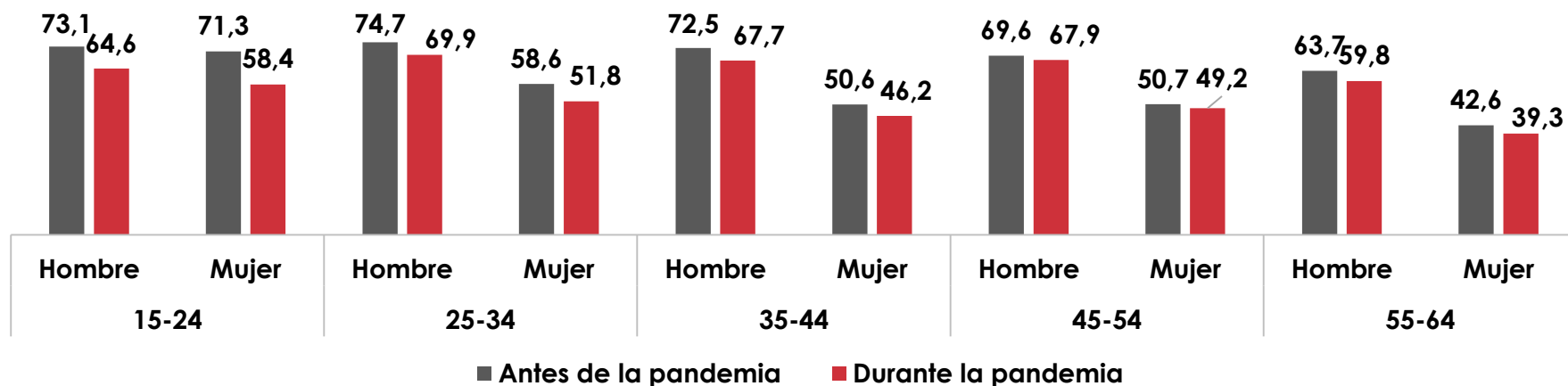
según sexo (%)



- Durante la pandemia, disminución del consumo
- Disminución en ambos sexos
- Disminución en todos los grupos de edad, fundamentalmente en < 25 años

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

según edad y sexo (%)

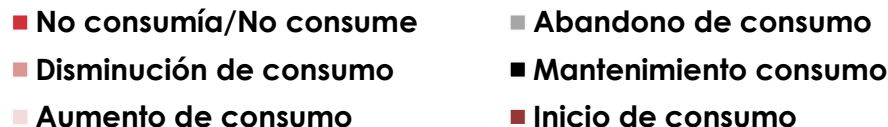
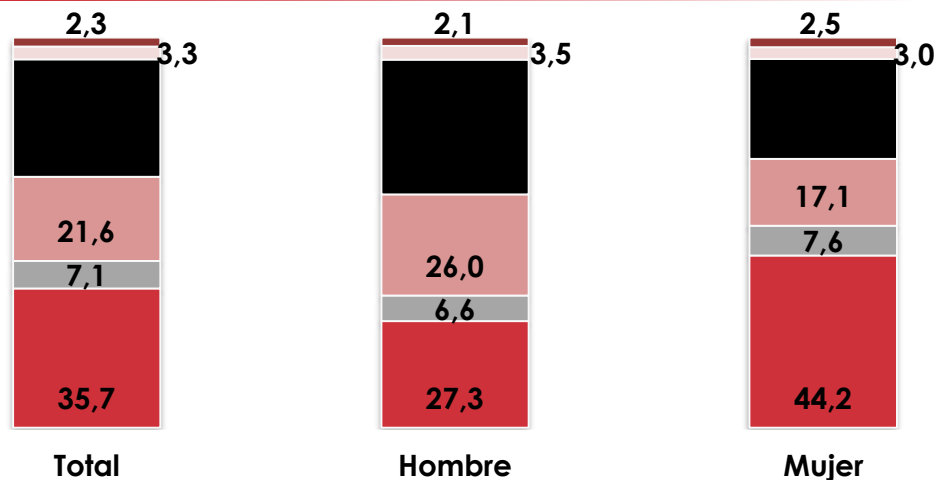


### Cambios en el patrón del consumo de alcohol,

#### según sexo

**Mujeres:** > % de mujeres que **no consumían** alcohol antes de la pandemia y > % de mujeres que **abandonan** el consumo de alcohol durante la pandemia.

**Hombres:** > proporción que **mantienen** su consumo o lo **disminuyen** tras el inicio de la pandemia.

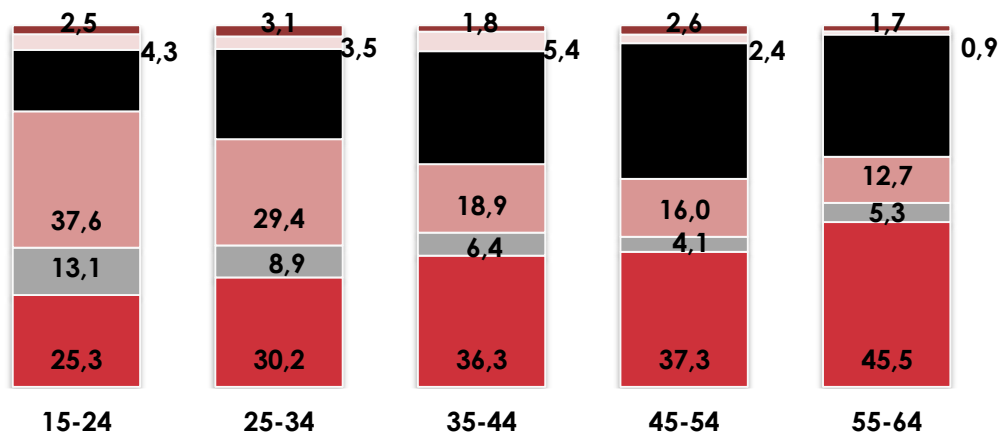


### Cambios en el patrón del consumo de alcohol,

#### según edad

**15-34 años:** > prevalencia de consumo entre los más jóvenes, que es el grupo en el que se detecta una mayor tasa de **abandono** y de **reducción** del mismo.

**35-64 años:** El patrón de consumo presenta menos cambios. Hay un mayor **mantenimiento** del consumo.

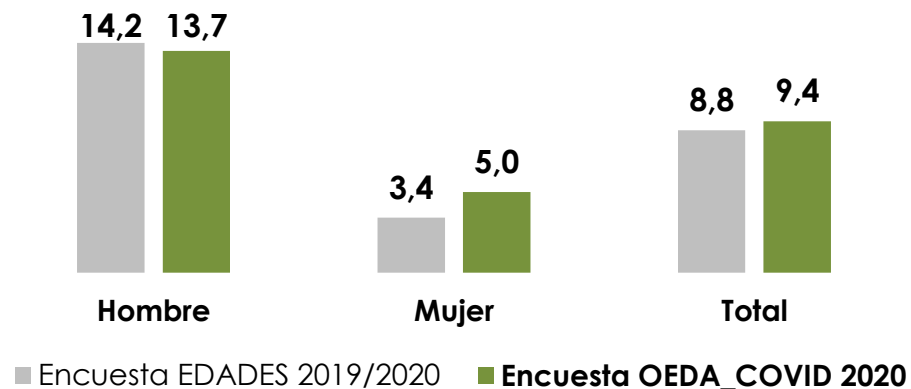


# Consumo diario de alcohol Consumo diario antes y durante la pandemia

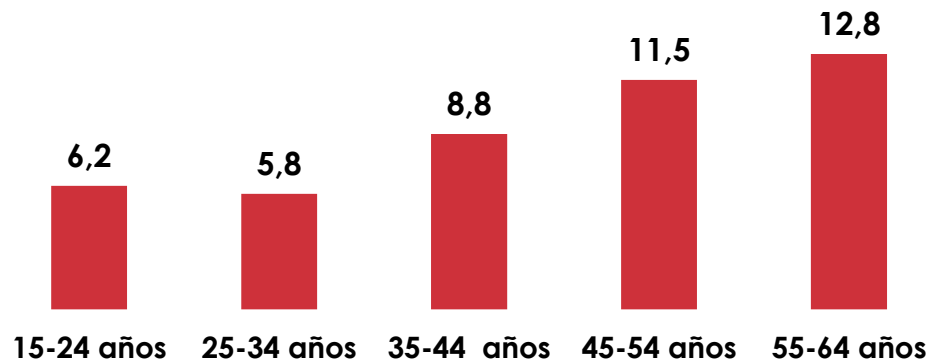
- Consumo diario permanece estable
- Mayor prevalencia de consumo diario en hombres
- Mayor prevalencia de consumo diario a medida que aumenta la edad



Prevalencia del **consumo diario** antes y durante la pandemia, **según sexo** (%)



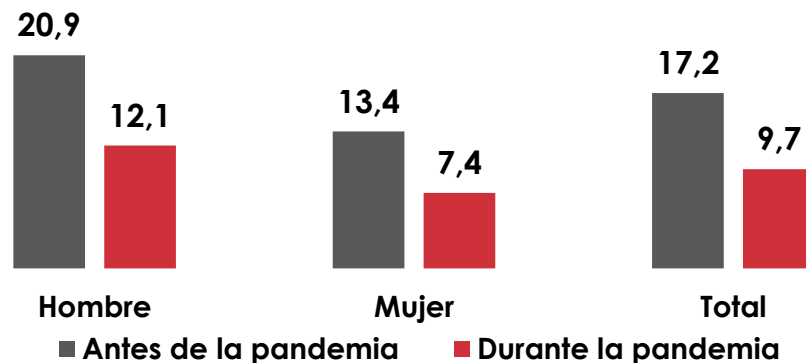
Prevalencia del **consumo diario** durante la pandemia, **según edad** (%)



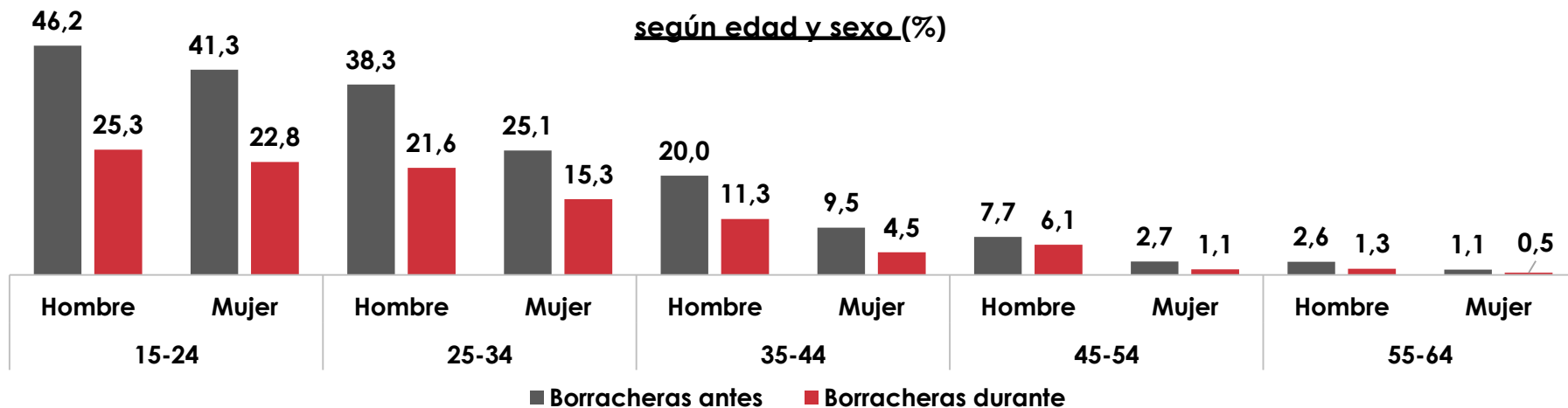


- Gran descenso durante la pandemia
- En ambos sexos
- Mayor descenso en < 25 años

Prevalencia de **borracheras antes y durante** la pandemia, según sexo (%)

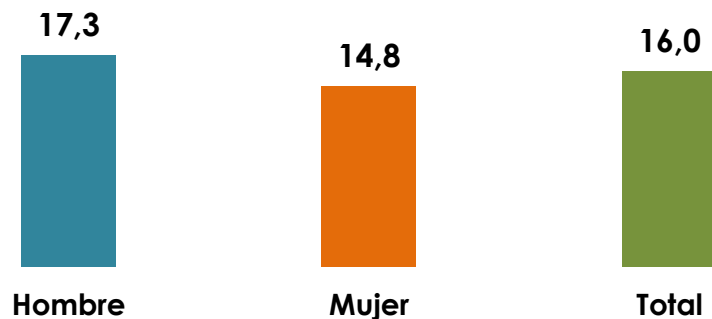


Prevalencia de **borracheras antes y durante** la pandemia, según edad y sexo (%)

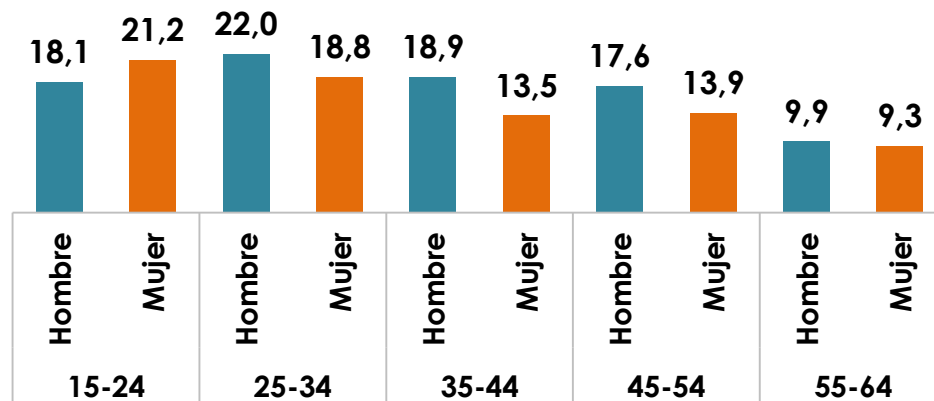


- Test utilizado: AUDIT-C
- Puntos de corte:  $\geq 5$  hombres  $\geq 4$  mujeres
- Posible consumo de riesgo superior en hombres, excepto en  $< 25$  años

Prevalencia de **posible consumo de riesgo de alcohol durante la pandemia, según sexo (%)**



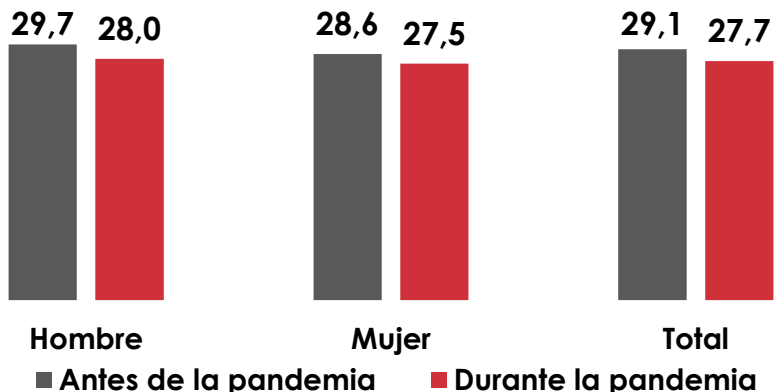
Prevalencia de **posible consumo de riesgo de alcohol durante la pandemia, según edad y sexo (%)**





Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

según sexo (%)



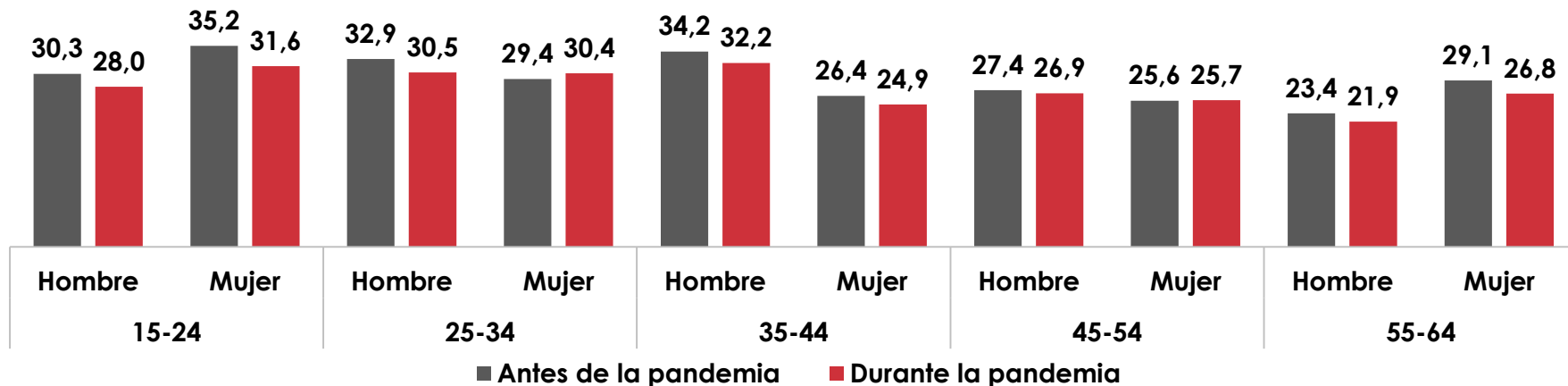
Durante la pandemia, ligera disminución del consumo

Disminución en ambos sexos, menos marcado en mujeres

Disminución en todos los grupos de edad, sobretodo en < 25 años

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

según edad y sexo (%)

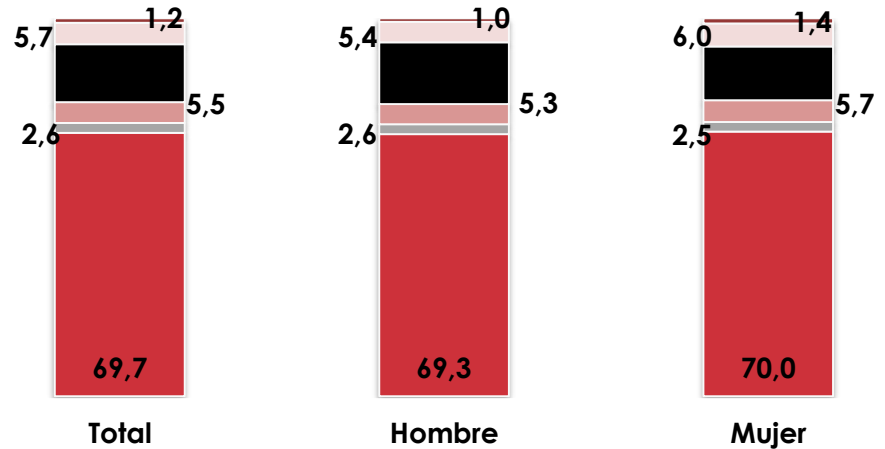


### Cambios en el patrón del consumo de tabaco,

#### según sexo

No se aprecian grandes diferencias por sexo

Alrededor del 70% no fumaban ni antes ni durante la pandemia, el 2,6% lo ha **dejado** y alrededor del 1% han **empezado** a fumar en este periodo.



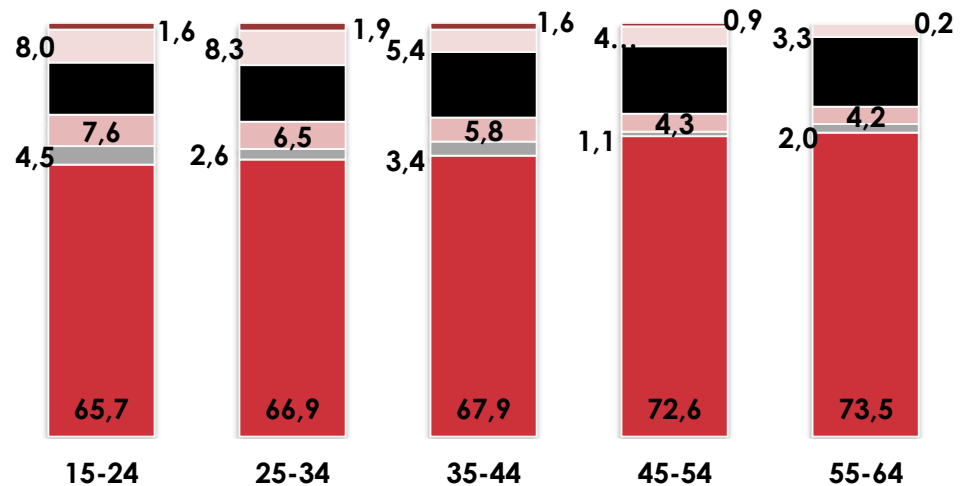
### Cambios en el patrón del consumo de tabaco,

#### según edad

A medida que aumenta la edad, aumenta el porcentaje de no consumidores de tabaco.

**45-64 años:** **mantenimiento** del consumo sin producirse grandes cambios.

**15-34 años:** mayores porcentajes de cambio, en ambos extremos.



- No consumía y no consume
- Abandono de consumo
- Disminución de consumo
- Mantenimiento consumo
- Aumento de consumo
- Inicio de consumo

# Consumo diario de tabaco

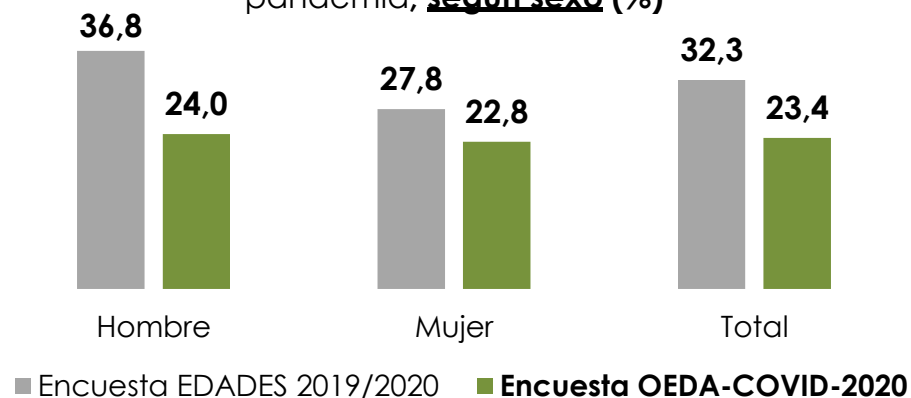
## Consumo diario durante la pandemia

Consumo diario disminuye durante la pandemia

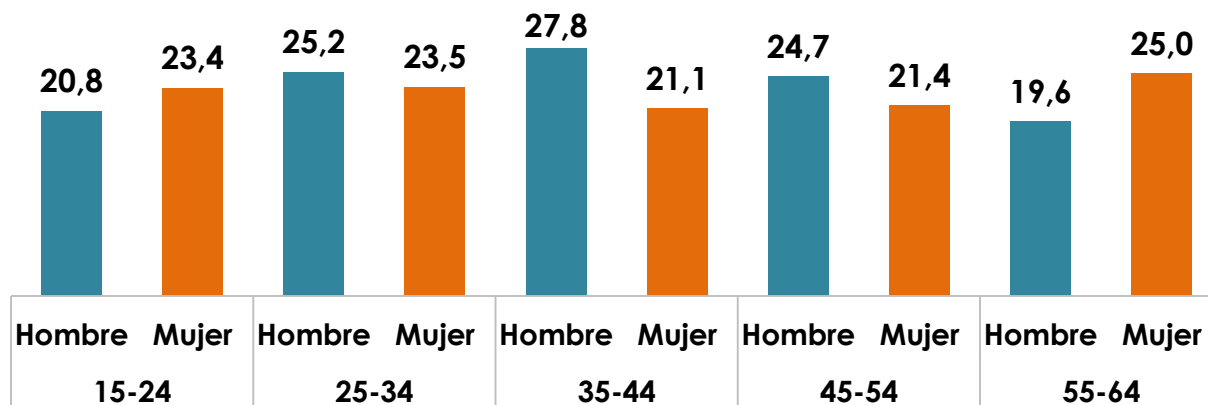
Durante la pandemia, mayor consumo en mujeres que en hombres en los grupos < 25 años y > 54 años



Prevalencia del **consumo diario** antes y durante la pandemia, **según sexo** (%)



Prevalencia del **consumo diario** durante la pandemia, **según edad y sexo** (%)

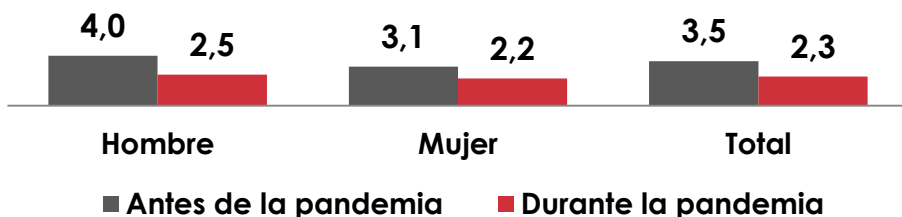


# Cigarrillos electrónicos

## Consumo antes y durante la pandemia

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

según sexo (%)

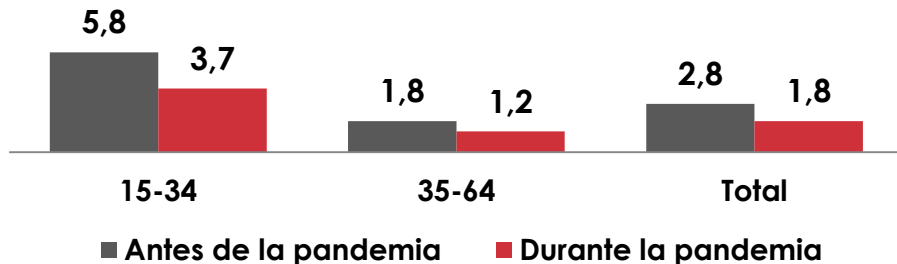


Durante la pandemia, disminución del consumo en ambos sexos y en todos los grupos de edad, fundamentalmente en < 34 años.

Mayor consumo en hombres y en < 34 años

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

según edad (%)



# Cannabis

## Consumo antes y durante la pandemia

Disminuye el consumo durante la pandemia

Mayor descenso del consumo en hombres

Mayor descenso del consumo en < 25 años

### Posible consumo problemático de cannabis (CAST)

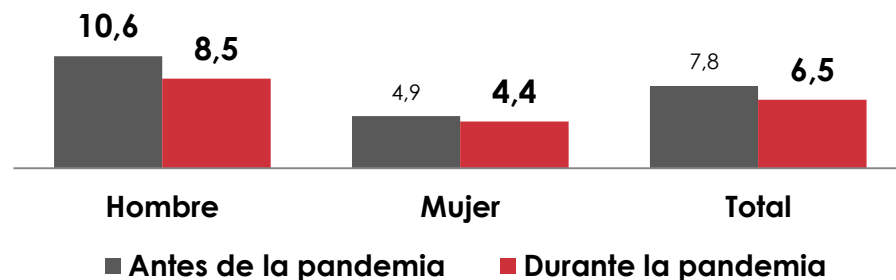
durante la pandemia

1,2% en el total de la población  
1,9% en EDADES 2019/2020

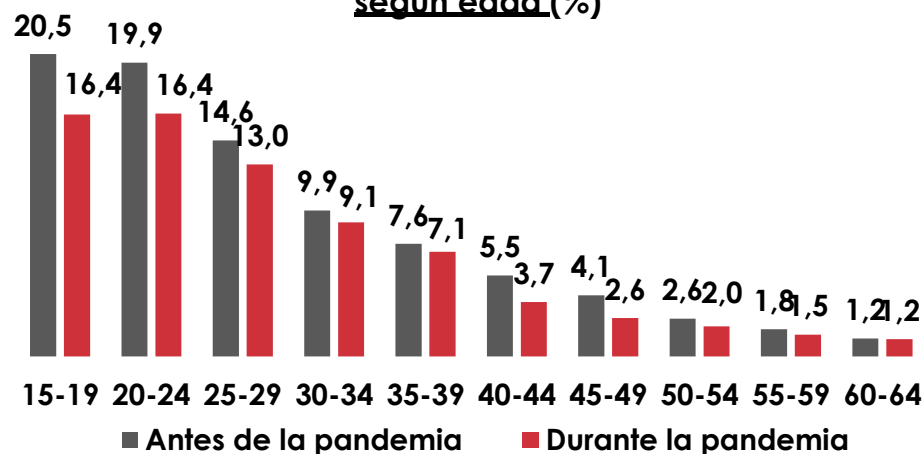
19% entre consumidores  
22,5% en EDADES 2019/2020



Prevalencia del **consumo antes y durante** la pandemia, según sexo (%)



Prevalencia del **consumo antes y durante** la pandemia, según edad (%)



# Cocaína

La prevalencia de consumo de cocaína en la población encuestada de 15 a 64 años es del **1,4% antes de la pandemia** y del **1% durante la pandemia**, lo que indica una disminución en el periodo estudiado.



# Analgésicos opioides sin receta

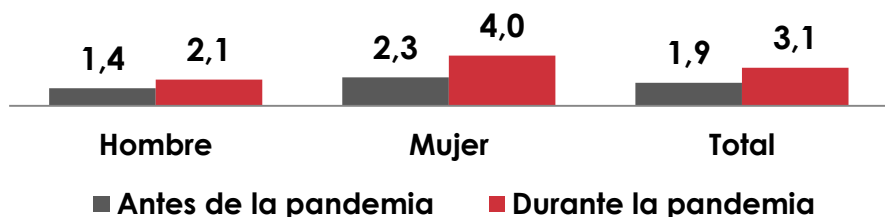
El **1,3%** de las personas encuestadas declara haber consumido **analgésicos opioides sin receta antes y durante la pandemia**, no encontrándose **diferencias por sexo**.



# Hipnosedantes sin receta

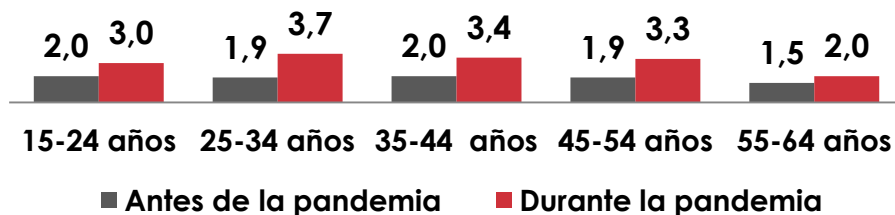
## Consumo antes y durante la pandemia

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,  
según sexo (%)



- Durante la pandemia aumenta en ambos sexos, sobre todo en mujeres
- Mayor consumo en mujeres
- Durante la pandemia, mayor consumo de 25 a 54 años

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,  
según edad (%)

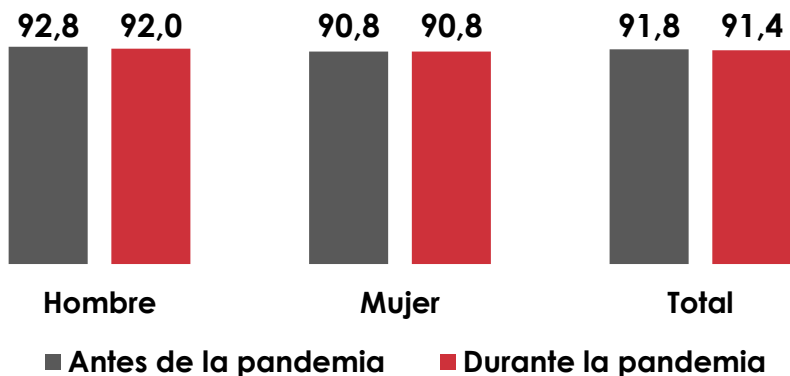


# Internet por diversión

Uso antes y durante la pandemia

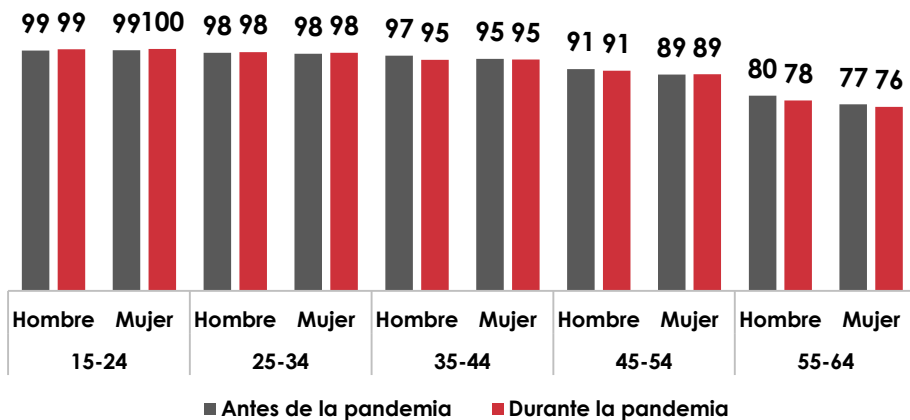
Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,

según sexo (%)



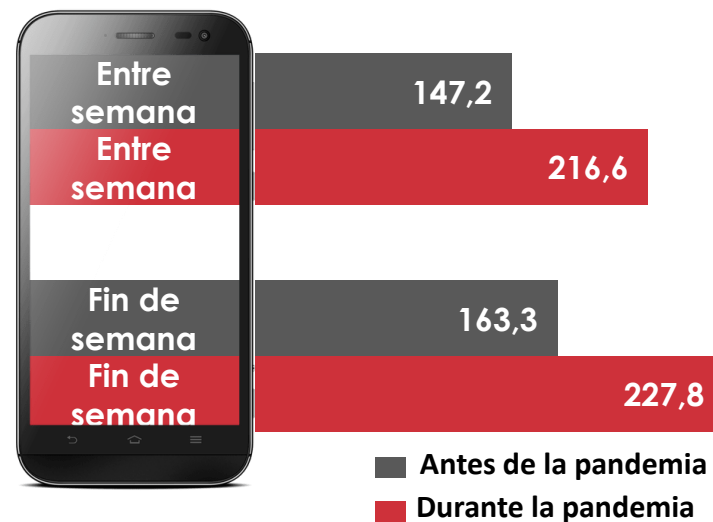
Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,

según edad y sexo (%)



- Aumenta el tiempo de uso durante la pandemia
- No se observan diferencias según sexo
- A mayor edad, menor uso de internet

Tiempo medio dedicado al uso de internet **antes y durante** la pandemia, (minutos)

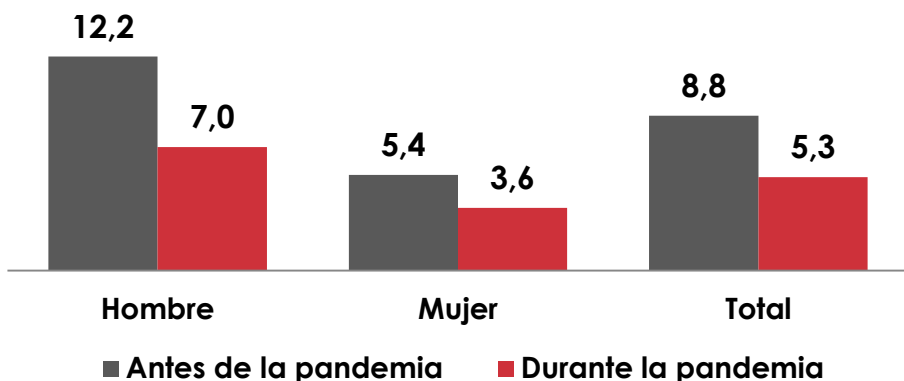




# Juego con dinero presencial

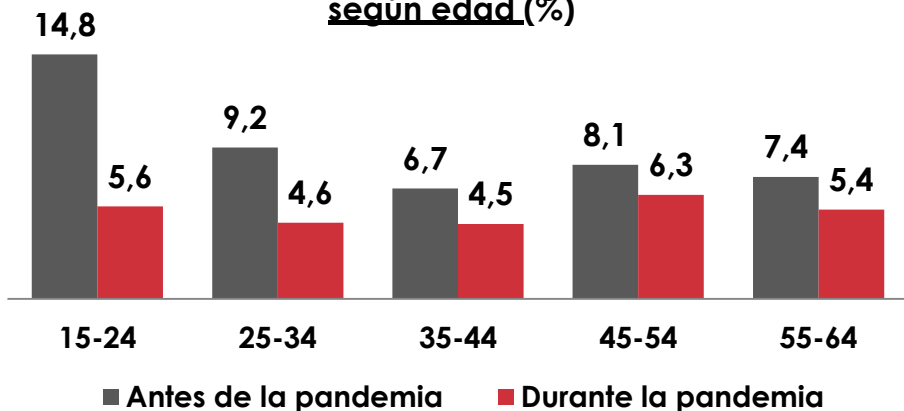
Uso antes y durante la pandemia

Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,  
según sexo (%)



- Durante la pandemia disminución en todos los grupos de edad y en ambos sexos
- Mayor juego con dinero presencial en hombres
- Durante la pandemia, mayor descenso en < de 25 años

Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,  
según edad (%)

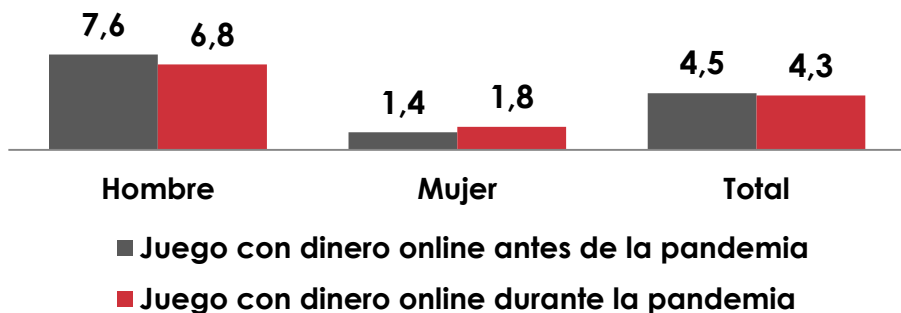


# Juego con dinero online

Uso antes y durante la pandemia

Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,

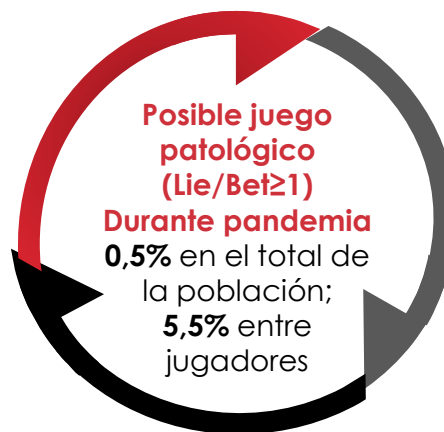
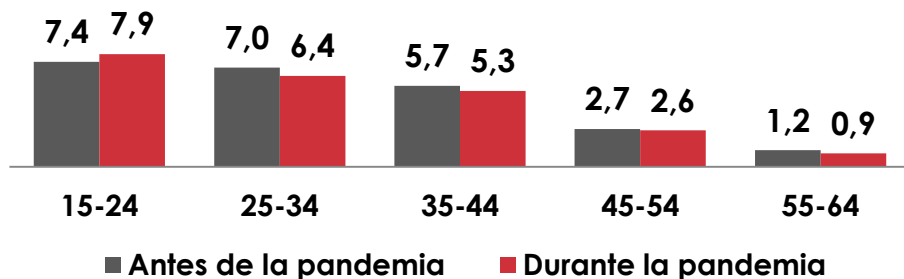
según sexo (%)



- Valores estables antes y durante la pandemia
- Mayor juego con dinero online en hombres
- A mayor edad, menor prevalencia de juego con dinero online
- Durante la pandemia, aumento el juego con dinero online en < de 25 años

Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,

según edad (%)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS

# Encuesta OEDA-COVID

2020

en población mayor de 64 años

Se registraron 894 cuestionarios válidos

408 hombres y 486 mujeres



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

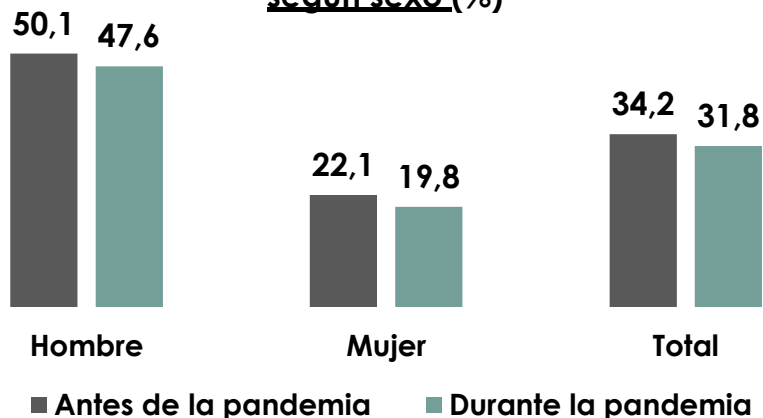
MINISTERIO  
DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE SANIDAD

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO  
PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

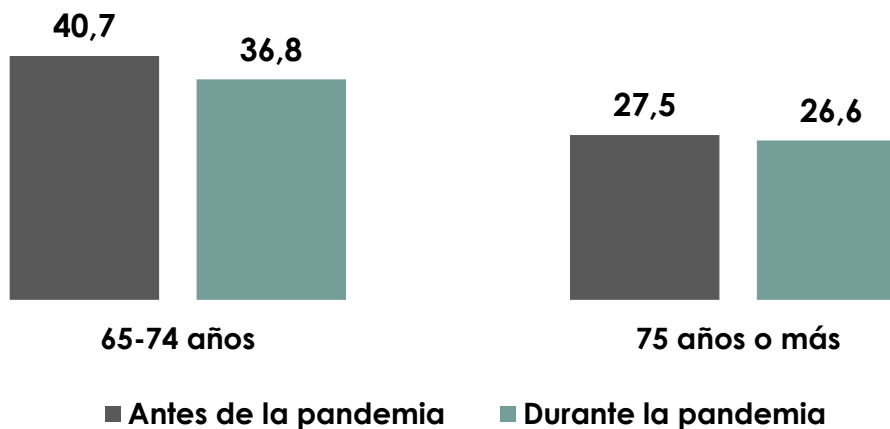
según sexo (%)



- Durante pandemia, ligera disminución del consumo
- Ligera disminución en ambos sexos
- Ligera disminución en ambos grupos de edad, fundamentalmente de 65 a 74 años

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,

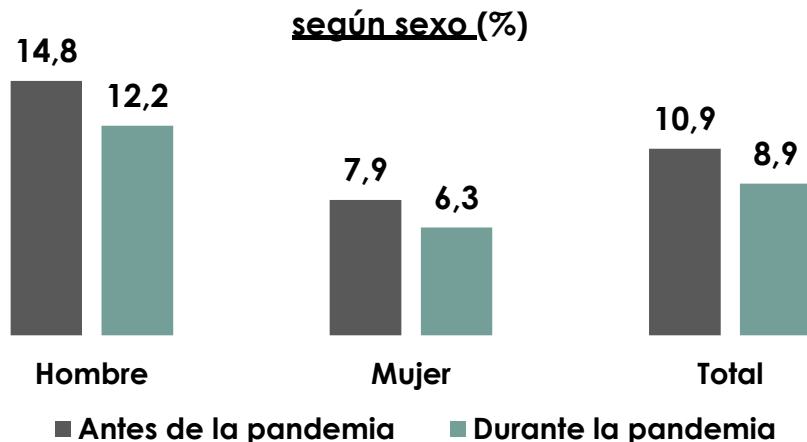
según edad (%)



# Tabaco

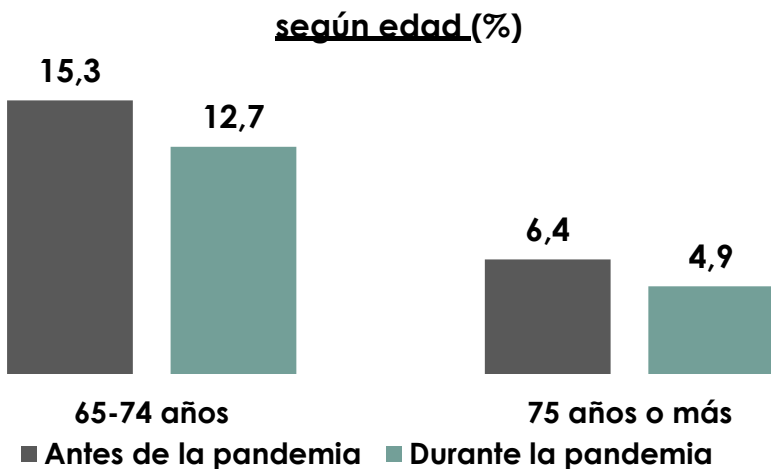
## Consumo antes y durante la pandemia

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,



- Durante pandemia disminución consumo
- Disminución en ambos sexos
- Disminución en ambos grupos de edad

Prevalencia del consumo **antes y durante** la pandemia,



## Otras sustancias psicoactivas

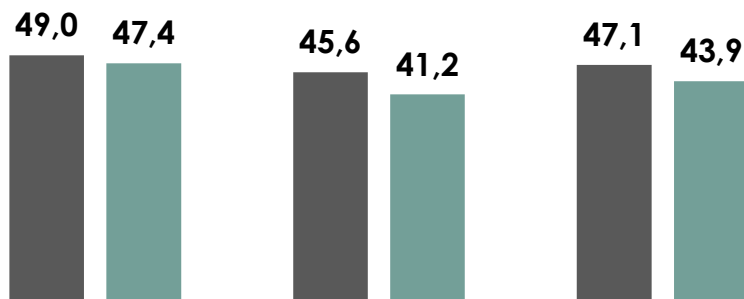
No se detecta consumo de otras sustancias psicoactivas tales como **hipnosedantes sin receta, analgésicos opioides sin receta, cannabis y cocaína** en este grupo de población, ni uso de **cigarrillos electrónicos**.

# Uso de internet

## Uso antes y durante la pandemia

Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,

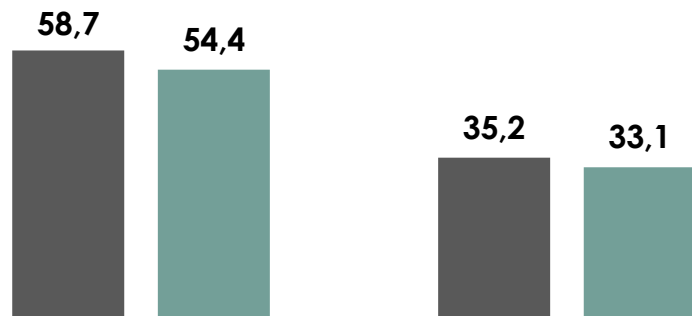
según sexo (%)



Hombre      Mujer      Total  
■ Antes de la pandemia   ■ Durante la pandemia

Prevalencia del uso **antes y durante** la pandemia,

según edad (%)

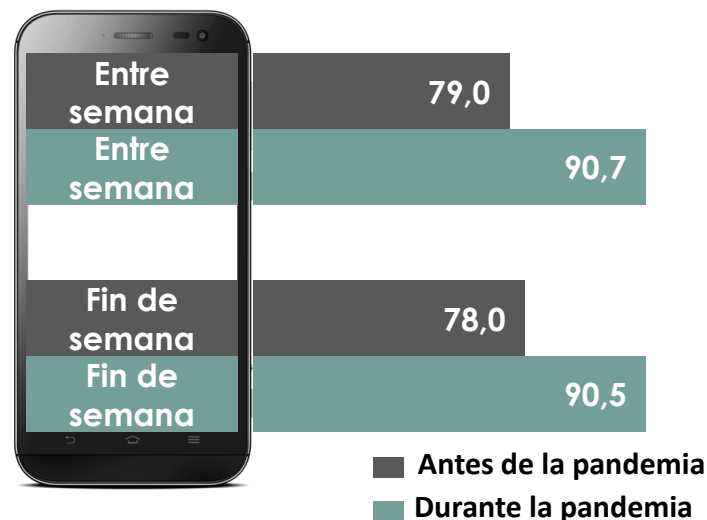


De 65 a 74 años      75 años o más  
■ Antes de la pandemia   ■ Durante la pandemia

- Durante pandemia, disminuye la prevalencia de uso de internet
- Disminución mayor en mujeres
- Aumenta el tiempo diario entre los usuarios

Tiempo medio dedicado al uso de internet **antes y durante**

la pandemia, (minutos)



■ Antes de la pandemia  
■ Durante la pandemia

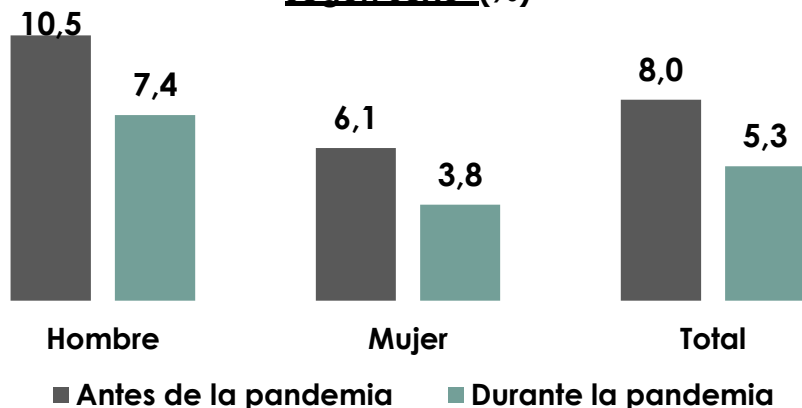


# Juego con dinero presencial

Uso antes y durante la pandemia

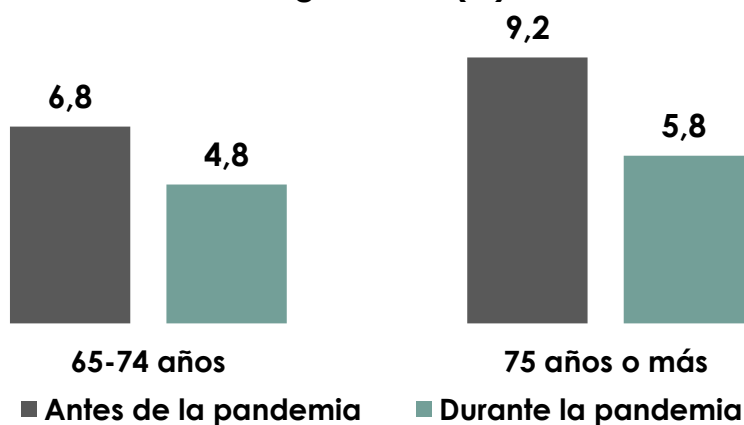
Prevalencia de uso **antes y durante** la pandemia,

según sexo (%)

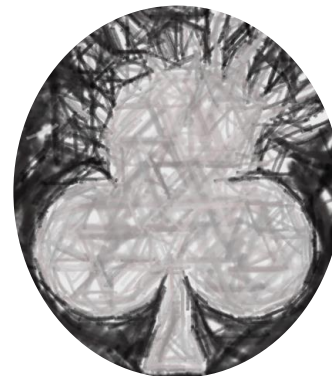


Prevalencia del uso **antes y durante** la pandemia,

según edad (%)



- Mayor juego con dinero presencial en > 74 años
- Durante la pandemia, disminución del juego con dinero presencial en ambos sexos, mayor por encima de 74 años



El **juego con dinero online** no se detecta en este grupo de población.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS



# MUCHAS GRACIAS

ENCUESTA OEDA-COVID  
2020



**Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA)**

**Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD)**

**Ministerio de Sanidad**

Madrid, 26 de marzo de 2021