

XIII REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO **PACIENTE PLURIPATOLÓGICO Y EDAD AVANZADA**

19 y 20 DE MAYO 2022
HOTEL VINCCI SOMA
MADRID

ORGANIZA:



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA



FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA

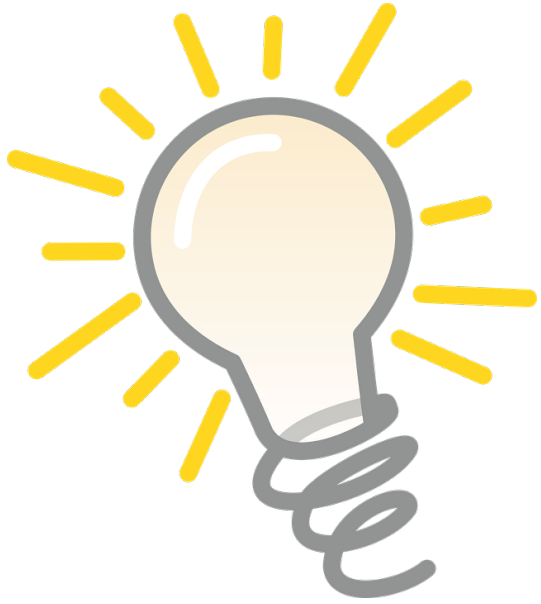




REGISTRO DE CONSUMO DE ALCOHOL EN PACIENTES ANCIANOS (RECALAN)

Ignacio Novo Veleiro
Secretario GT Alcohol y
Alcoholismo SEMI

20/5/2022



JUSTIFICACIÓN

Encuesta Europea de Salud 2020	
CONSUMO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES	
Sí ha consumido	
De 75 a 84 años	49%
De 85 y más años	30%
Fuente: Instituto Nacional de Estadística	

Alcohol use and burden for 195 countries and territories, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016

GBD 2016 Alcohol Collaborators*

Location	Year	Sex	Age	Prevalence of current drinkers	Prevalence of abstainers	Population average of standard drinks daily	Percent of total attributable deaths	Percent of total attributable DALYs	Attributable deaths	Attributable DALYs
Global	2016	Female	80 to 84	35% (26-45%)	65% (55-74%)	1 (0.71-1.4)	1.3% (0.44-2.3%)	1.6% (0.55-2.9%)	46000 (16000-84000)	510000 (180000-930000)
Global	2016	Female	85 to 89	38% (28-47%)	62% (53-72%)	1.1 (0.73-1.5)	1.1% (0.17-2.2%)	1.3% (0.15-2.7%)	37000 (4200-79000)	300000 (47000-620000)
Global	2016	Female	90 to 94	44% (33-53%)	56% (47-67%)	1.3 (0.81-1.8)	0.95% (-0.37-2.5%)	1% (-0.49-2.9%)	20000 (-9300-56000)	120000 (-45000-310000)
Global	2016	Female	95 plus	48% (35-61%)	52% (39-65%)	1.3 (0.72-1.9)	0.78% (-0.81-2.8%)	0.77% (-1.2-3.2%)	5900 (-9000-24000)	25000 (-26000-89000)
Global	2016	Male	80 to 84	51% (40-61%)	49% (39-60%)	1.7 (1.3-2.2)	3.9% (2.6-5.3%)	4.4% (2.8-6.1%)	130000 (83000-180000)	1400000 (970000-2000000)
Global	2016	Male	85 to 89	52% (41-62%)	48% (38-59%)	1.7 (1.2-2.2)	3.1% (1.9-4.5%)	3.4% (1.9-5%)	76000 (43000-110000)	620000 (370000-900000)
Global	2016	Male	90 to 94	56% (45-66%)	44% (34-55%)	1.8 (1.3-2.4)	2.5% (1-4%)	2.6% (0.91-4.4%)	28000 (9700-47000)	160000 (68000-260000)
Global	2016	Male	95 plus	58% (45-69%)	42% (31-55%)	1.6 (0.98-2.3)	2% (0.29-3.8%)	1.9% (-0.027-4.1%)	5500 (-77-12000)	23000 (3400-45000)

Alcohol use and burden for 195 countries and territories, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016

GBD 2016 Alcohol Collaborators*

Location	Year	Sex	Age	Prevalence of current drinkers	Prevalence of abstainers	Population average of standard drinks daily	Percent of total attributable deaths	Percent of total attributable DALYs	Attributable deaths	Attributable DALYs
Global	2016	Female	80 to 84	35% (26-45%)	65% (55-74%)	1 (0.71-1.4)	1.3% (0.44-2.3%)	1.6% (0.55-2.9%)	46000 (16000-84000)	510000 (180000-930000)
Global	2016	Female	85 to 89	38% (28-47%)	62% (53-72%)	1.1 (0.73-1.5)	1.1% (0.17-2.2%)	1.3% (0.15-2.7%)	37000 (4200-79000)	300000 (47000-620000)
Global	2016	Female	90 to 94	44% (33-53%)	56% (47-67%)	1.3 (0.81-1.8)	0.95% (-0.37-2.5%)	1% (-0.49-2.9%)	20000 (-9300-56000)	120000 (-45000-310000)
Global	2016	Female	95 plus	48% (35-61%)	52% (39-65%)	1.3 (0.72-1.9)	0.78% (-0.81-2.8%)	0.77% (-1.2-3.2%)	5900 (-9000-24000)	25000 (-26000-89000)
Global	2016	Male	80 to 84	51% (40-61%)	49% (39-60%)	1.7 (1.3-2.2)	3.9% (2.6-5.3%)	4.4% (2.8-6.1%)	130000 (83000-180000)	1400000 (970000-2000000)
Global	2016	Male	85 to 89	52% (41-62%)	48% (38-59%)	1.7 (1.2-2.2)	3.1% (1.9-4.5%)	3.4% (1.9-5%)	76000 (43000-110000)	620000 (370000-900000)
Global	2016	Male	90 to 94	56% (45-66%)	44% (34-55%)	1.8 (1.3-2.4)	2.5% (1-4%)	2.6% (0.91-4.4%)	28000 (9700-47000)	160000 (68000-260000)
Global	2016	Male	95 plus	58% (45-69%)	42% (31-55%)	1.6 (0.98-2.3)	2% (0.29-3.8%)	1.9% (-0.027-4.1%)	5500 (-77-12000)	23000 (3400-45000)

DEFINICIÓN DE PACIENTE ANCIANO?

European Psychiatry

www.cambridge.org/epa

Hazardous alcohol consumption among older adults: A comprehensive and multi-national analysis of predictive factors in 13,351 individuals

Data were extracted from the Survey of Health, Aging, and Retirement in Europe (*SHARE*; *SHARE*, Wave 7, DOI: 10.6103/*SHARE*.w7.700) [23]. *SHARE* is a database of individual data on health, socio-economic status, and social/family networks of elderly (50 years of age or older) and is periodically conducted in 27 European

present study. The final study collective consisted of individuals living in 12 different European countries: Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, France, Germany, Greece, Italy, Poland, Spain, Sweden, and Switzerland. The mean age of the included individuals was 72.36 years (standard deviation = 8.35 years), 42.5% ($n = 5674$)

DEFINICIÓN DE PACIENTE ANCIANO?

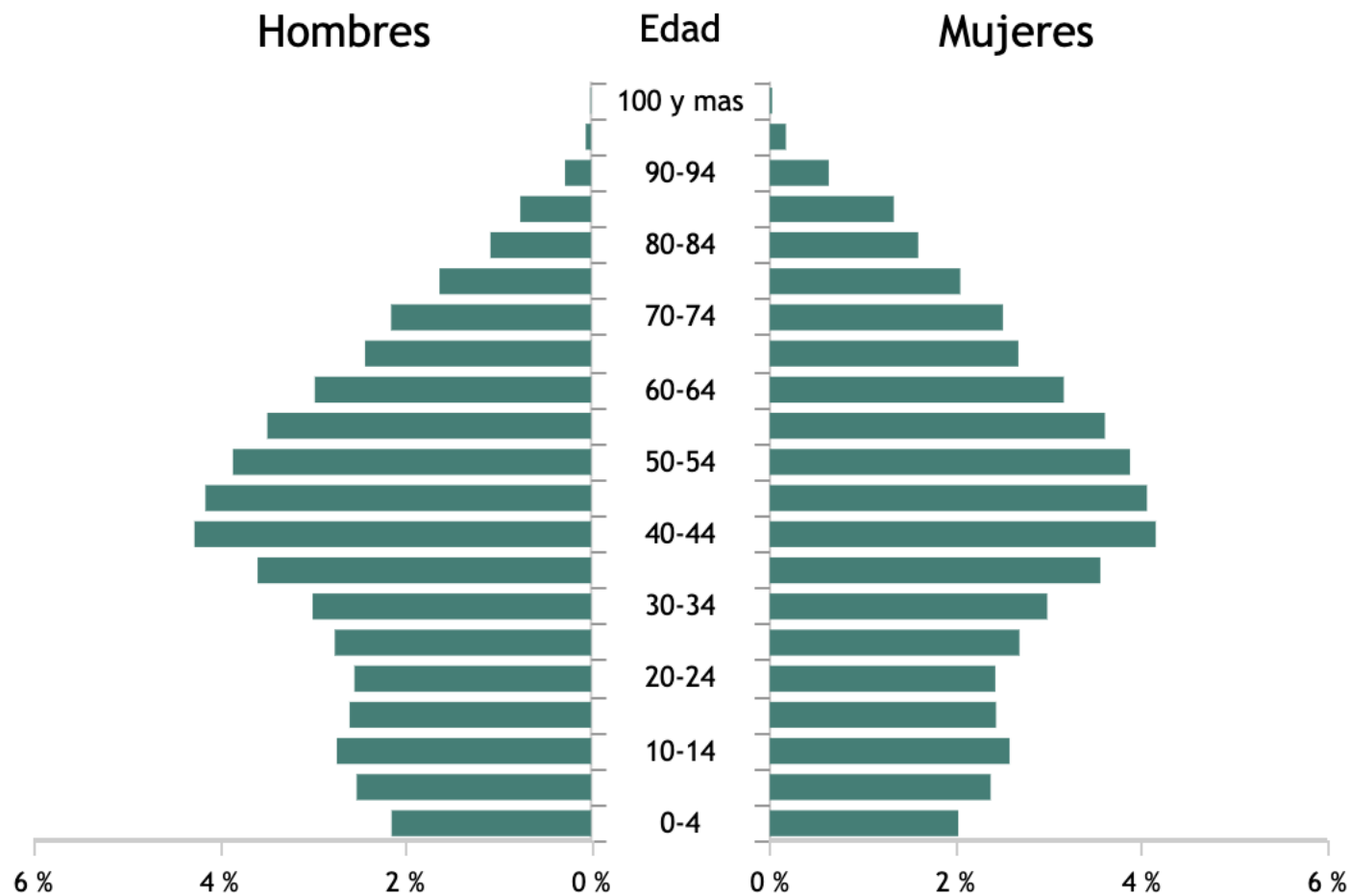
European Psychiatry

www.cambridge.org/epa

Hazardous alcohol consumption among older adults: A comprehensive and multi-national analysis of predictive factors in 13,351 individuals

Data were extracted from the Survey of Health, Aging, and Retirement in Europe (*SHARE*; *SHARE*, Wave 7, DOI: 10.6103/*SHARE*.w7.700) [23]. *SHARE* is a database of individual data on health, socio-economic status, and social/family networks of elderly (50 years of age or older) and is periodically conducted in 27 European

present study. The final study collective consisted of individuals living in 12 different European countries: Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, France, Germany, Greece, Italy, Poland, Spain, Sweden, and Switzerland. The mean age of the included individuals was 72.36 years (standard deviation = 8.35 years), 42.5% ($n = 5674$)



Información

Edad: 80-84
Hombres: 513.692 (1.1%)
Mujeres: 759.379 (1.6%)
Total: 47.450.795

Fecha de referencia:

1 de enero de 2020

Aumento del
riesgo de caídas

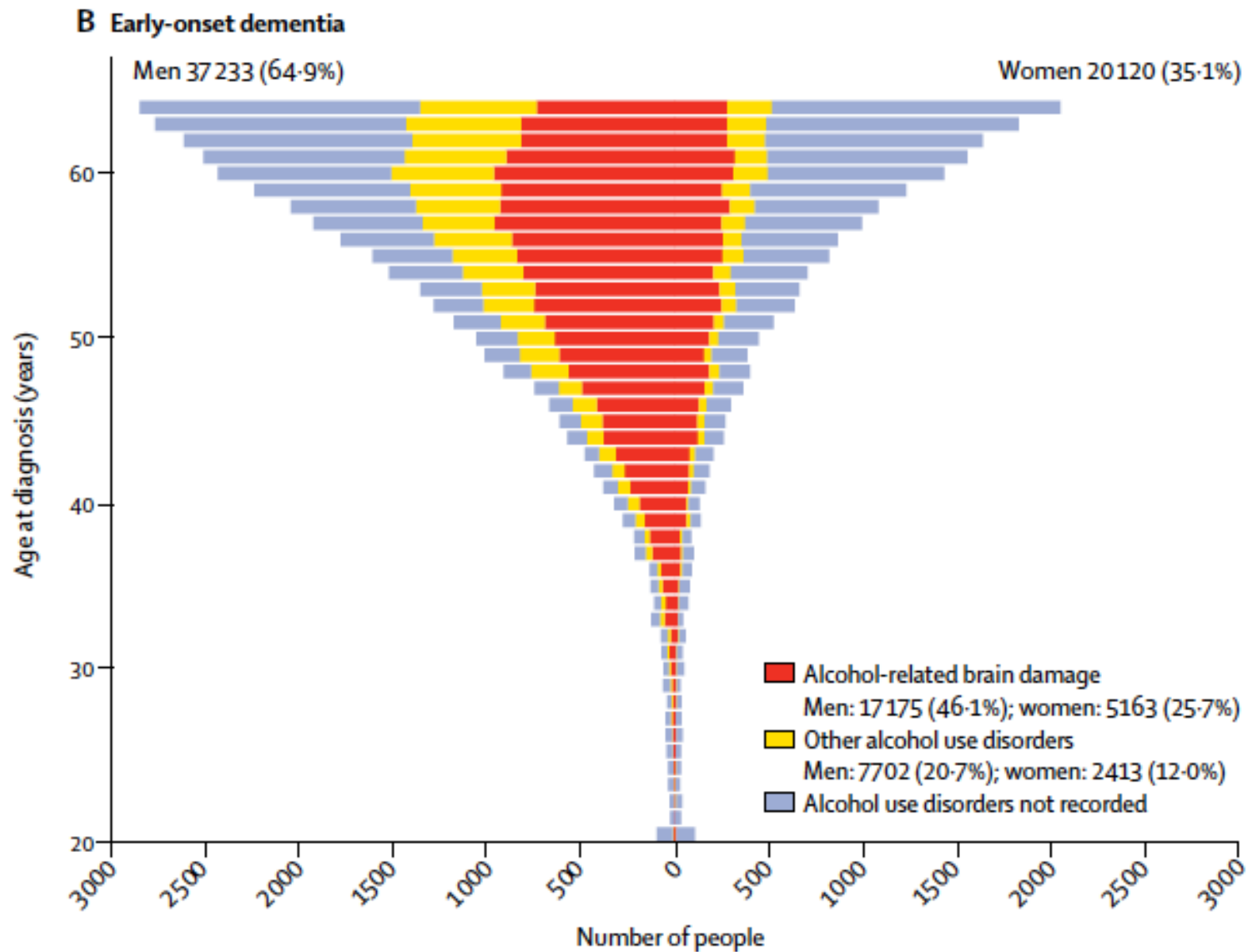
Frecuentes
interacciones con
fármacos

Declive acelerado
de la calidad de
vida

Mayor riesgo de
eventos
cardiovasculares

Aumento del
riesgo de sangrado
(sobre todo en
anticoagulación)

Desencadenante
de arritmias
cardiacas



Schwarzinger M, Pollock BG, Hasan OSM, Dufouil C, Rehm J; QalyDays Study Group. Contribution of alcohol use disorders to the burden of dementia in France 2008-13: a nationwide retrospective cohort study. *Lancet Public Health*. 2018 Mar;3(3):e124-e132.



**PACIENTE
INGRESADO POR
CUALQUIER CAUSA**

EDAD > 80 AÑOS

PROYECTO COLABORATIVO



**Paciente Pluripatológico
y Edad Avanzada**



**GRUPO
ALCOHOL
ALCOHOLISMO**



HIPÓTESIS

El consumo de alcohol puede influir en las condiciones de salud previas, capacidad cognitiva y funcional y complicaciones durante el ingreso hospitalario por cualquier causa de pacientes mayores de 80 años.



OBJETIVOS

Describir y analizar la relación entre consumo de alcohol y problemas de salud durante el ingreso hospitalario de pacientes con edad superior a 80 años.



Comprobar si el consumo de alcohol se refleja de forma clara y cuantificada en las historias clínicas de los pacientes muy ancianos.



Detectar problemas previos relacionados con el consumo de alcohol en pacientes muy ancianos.



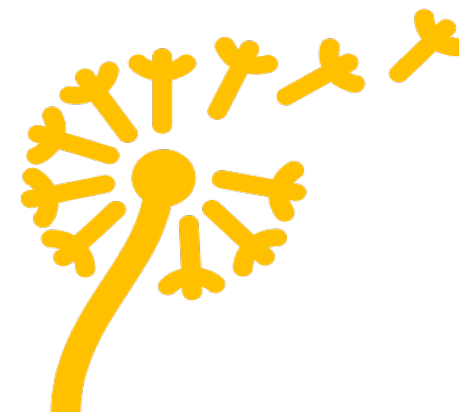
Evaluar el grado de dependencia funcional y deterioro cognitivo y su posible relación con el consumo de alcohol.



Cuantificar in situ el consumo de alcohol en pacientes muy ancianos.



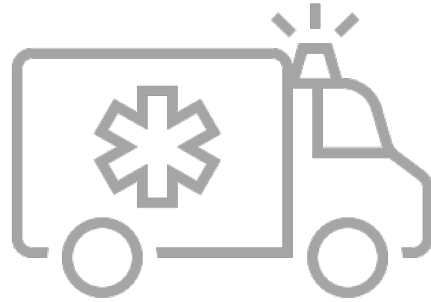
Realizar una evaluación de la existencia de trastornos por consumo de alcohol.



Medir el grado de fragilidad y su relación potencial con el consumo de alcohol en pacientes muy ancianos.



Valorar el estado nutricional y su posible relación con el consumo de alcohol en este grupo poblacional.



Registrar y analizar posibles complicaciones durante el ingreso relacionadas con el consumo de alcohol.



Detectar potenciales interacciones entre los fármacos que recibe el paciente y el consumo habitual de alcohol.



RECOGIDA DE DATOS

REVISIÓN HISTORIA CLÍNICA

Motivo de ingreso
Diagnóstico previo
Tratamiento crónico
Relación con alcohol
Cuantificación de consumo

ENTREVISTA

AUDIT
CAGE
PFEIFFER
BARTHEL
LAWTON-BRODY
CONUT
SARC-F
VIG-FRAGIL
Cuantificación real de consumo

EVOLUCIÓN

Complicaciones durante el ingreso
Pruebas realizadas
Diagnósticos relacionados con alcohol
Diagnóstico al alta



CRONOGRAMA

ENERO – DICIEMBRE 2021

Aprobación
AEMPS ✓

Aprobación CEIC
✓

Captación de
financiación ✓

Proyecto piloto
✓

Presentación del
estudio ✓


Registro de
centros e
investigadores ✓

ENERO – ABRIL 2022

- Puesta en marcha de base de datos online
- Aprobación CEIC centros participantes
- Inicio de registro en centros participantes

ABRIL 2022 – ABRIL 2023

- Cierre de inclusión de pacientes
- Finalización de recogida de datos
- Inicio de análisis de resultados
- Comunicación de resultados preliminares

A large orange circle is positioned on the left side of the slide, partially overlapping the white background. It contains the text 'DATOS PRELIMINARES 160 PACIENTES' in white, uppercase letters.


DATOS
PRELIMINARES
160 PACIENTES

Sólo en el 32% de las historias clínicas se recoge el consumo de alcohol.

El 27% de los pacientes tienen un consumo activo real de alcohol.

El 13% de los pacientes tienen criterios de consumo de alto riesgo.

El 5% de los pacientes cumplen criterios de dependencia del alcohol.

A large orange circle is positioned on the left side of the slide, partially overlapping the text.

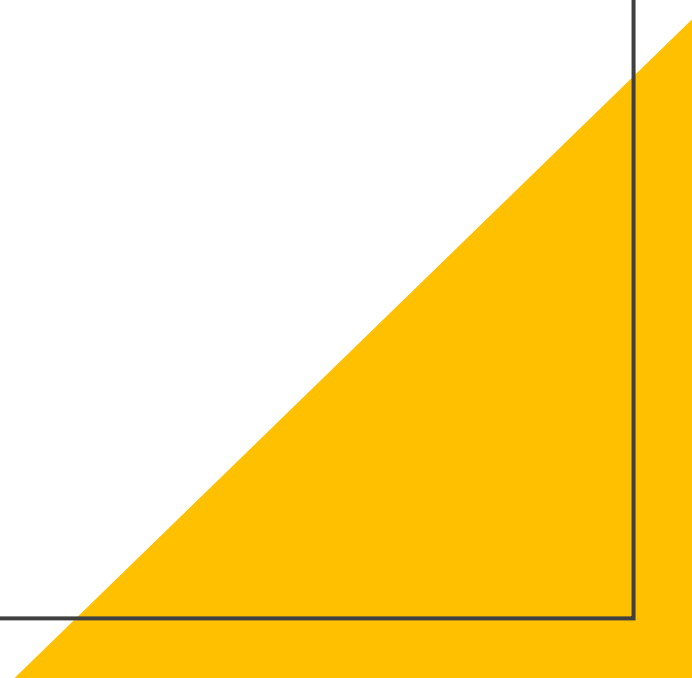
DATOS
PRELIMINARES
160 PACIENTES

El 90% de los pacientes bebedores presentan algún grado de deterioro cognitivo (75% en no bebedores).

- El 95% de los pacientes bebedores presentan algún grado de deterioro funcional (82% en no bebedores).

- Un 35% de los pacientes bebedores presentaron complicaciones (23% en no bebedores).

Interesados en participar?

- Twitter: @GT_Alcohol_SEMI
 - Instagram: @grupo_alcohol_semi
 - Email: Ignacio.novo.veleiro@gmail.com
 - Lista de correo GT Alcohol SEMI
- 
- A large yellow triangle is positioned in the bottom right corner of the slide, pointing towards the top right.