



# RESISTENCIA BACTERIANA

Actitudes y conocimientos entre  
los pacientes

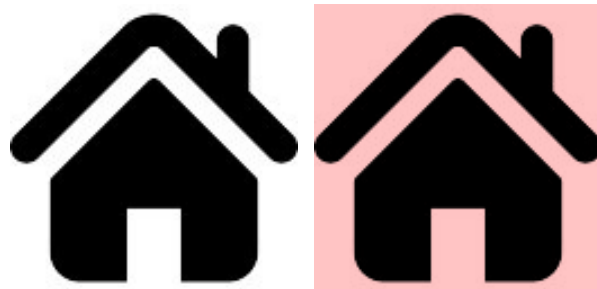
BELÉN JARAMILLO ROBAYO  
R2 UD - FMIC  
MENORCA

# ESPAÑA (2011 - 2015)

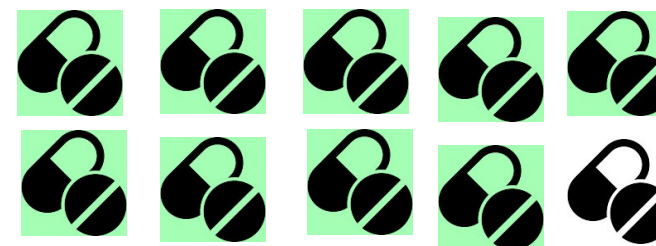


- ▶ Segundo país consumidor de antibióticos de la UE en los últimos 12 meses, con una cifra de un 47% frente al 34% de la media europea.
- ▶ En cuanto a la razón del consumo, la bronquitis, la gripe, el dolor de garganta y la fiebre son las cuatro causas principales

# ESPAÑA (2011 - 2015)



Amoxi  
Amoxi/cla  
v



30,1%  
requería

56,3% guía  
terapéuticas

**86% infecciones  
de vías  
respiratorias**

# EL ESTUDIO...



## Centro de Salud Verge del Toro

N= 180 pacientes

Agosto 2016 - marzo

2017

## **OBJETIVO**

Identificar los conocimientos y actitudes que tiene la población de pacientes analizada, respecto al uso de antibióticos

# METODOLOGÍA



## USO DE ATB

## ACTITUDES

- Automedicación
- Prescripción médica
- Accesibilidad
- Indicaciones

## CONOCIMIENTOS

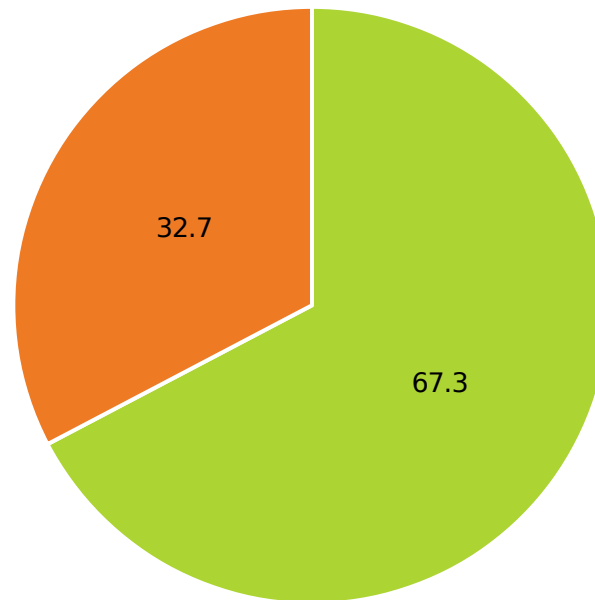
- En bacteria
- En virus
- En gripe
- Definición RB
- Creencias

## OPINIÓN

- Encuesta autoadministrada
- 9 preguntas divididas en 4 bloques
- Análisis estadístico cruce de variables: sexo y edad

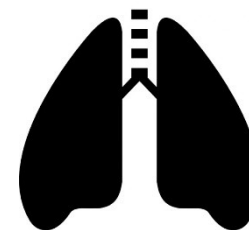
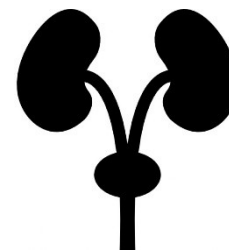
# USO DE ATB

## Uso ATB último año



■ Sí ■ No

# USO DURANTE EL ÚLTIMO AÑO y CAUSAS



**< 61 años**

**> 61 años**

# ACTITUDES

**Automedicación**



**Prescripción**



**Accesibilidad**

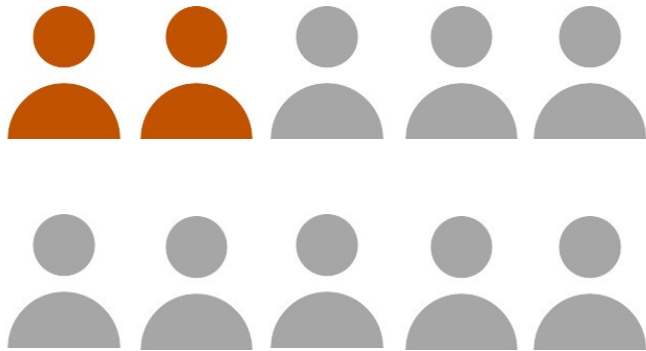
< 61  
años

> 61

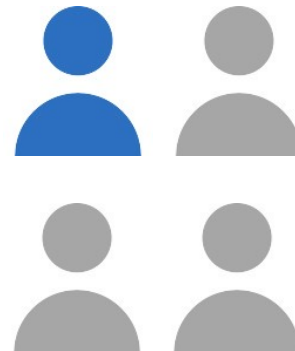


# CONOCIMIENTOS

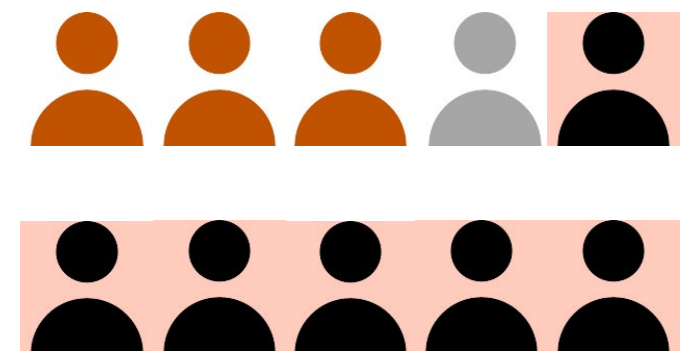
## ATB y bacterias



## ATB y virus



## ATB y gripe

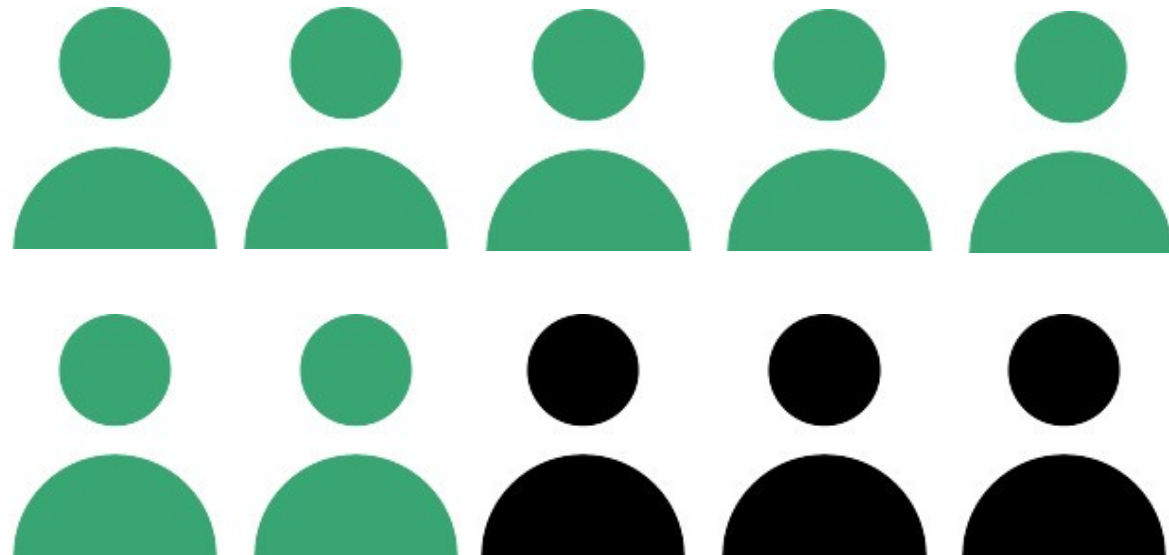


< 61  
años

> 61  
años

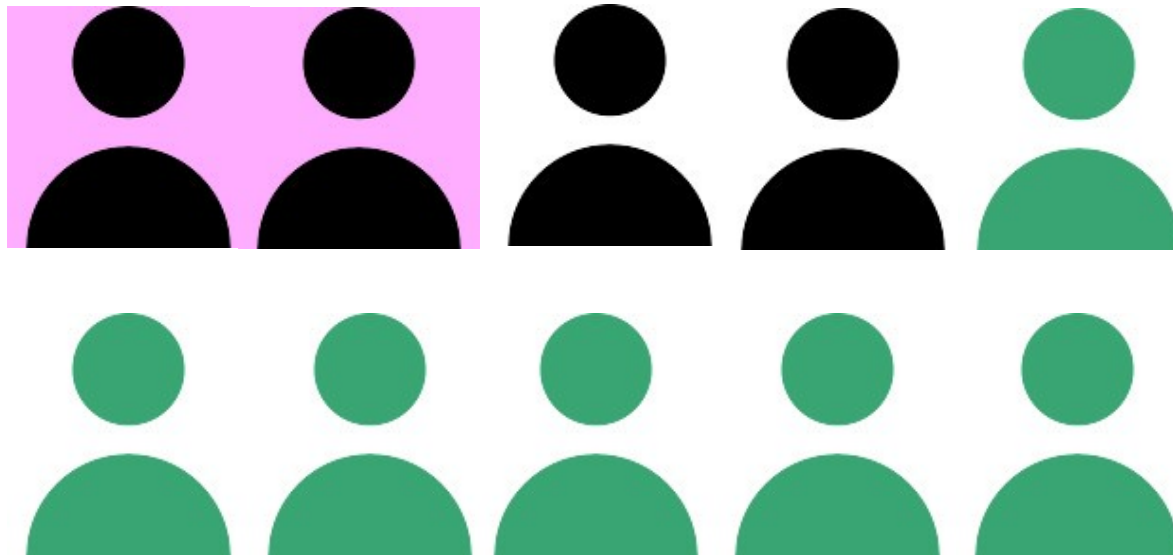
# CONOCIMIENTOS

## Resistencia bacteriana

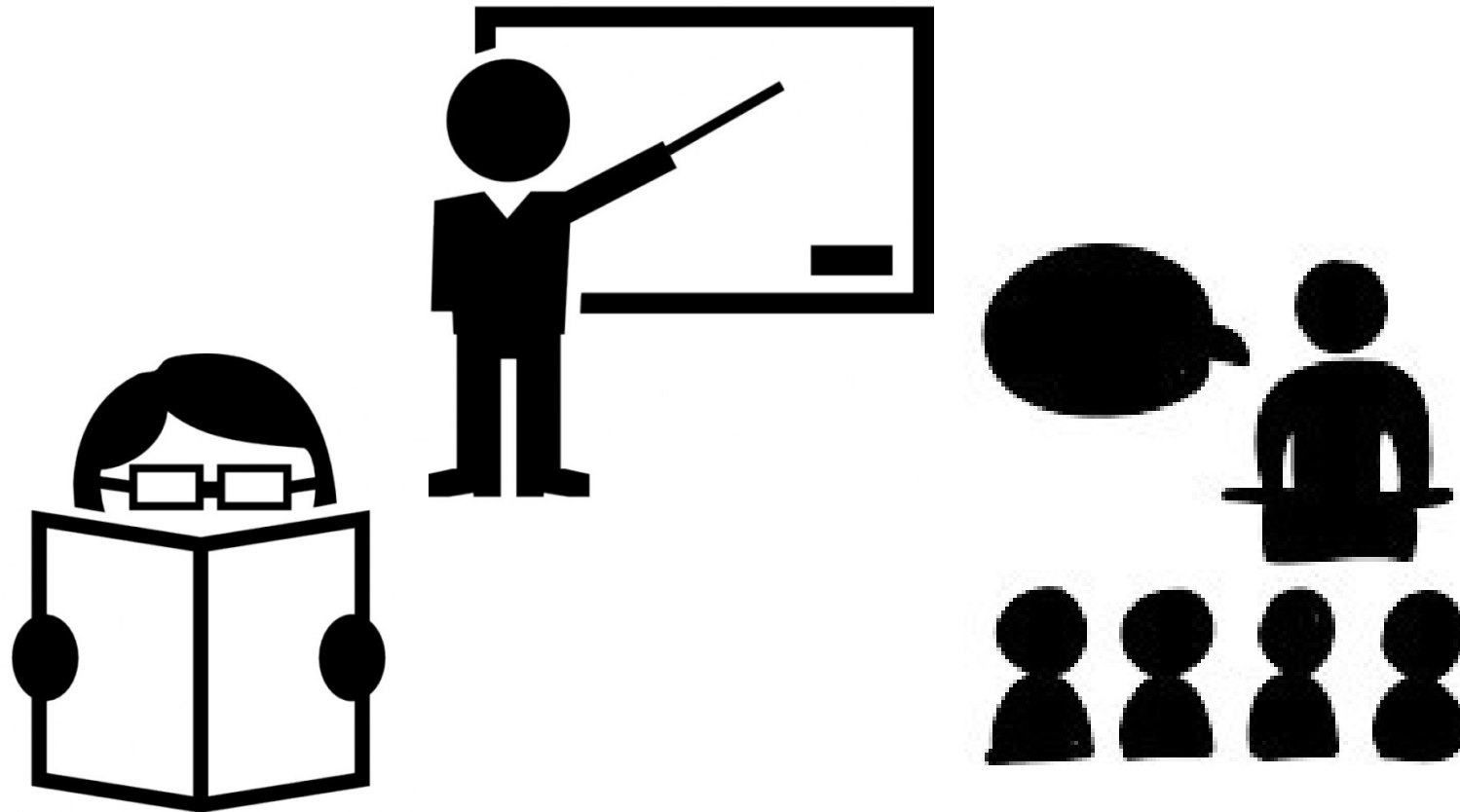


# CONOCIMIENTOS

## Uso indiscriminado



# CONCLUSIONES



# Bibliografía



1. Cisneros JM, Neth O, Gil-Navarro MV, Lepe JA, Jiménez-Parrilla F, Cordero E, Rodríguez-Hernández MJ, et al. Global impact of an educational anti microbial stewardship programme on prescribing practice in a tertiary hospital centre. *Clin Microbiol Infect.* 2014 Jan;20(1):82-8
2. ANTIBIOTIC RESISTANCE THREATS in the United States, 2013
3. Special Eurobarometer 445, Survey requested by the European Commission, Directorate-General for Health and Food Safety and co-ordinated by the Directorate-General for Communication
4. Caminal J, Rovira J. Antibiotic prescription in primary health care: clinical and economic prespectives (Catalonia, Spain). *Eur J Public Health* 2005; 15(3): 276-281
5. Campos J, Baquero F. Resistencia a antibióticos: ¿qué hacer ahora?. *Med Clin* 2002; 119: 656-658
6. Oteo J, Campos J. Valor de los sistemas de vigilancia de resistencia a antibióticos. *Enf Inf y Microbiol Clin* 2003; 21: 123-125
7. World Health Organisation. Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance. WHO 2015, Geneva, Switzerland
8. Goossens H, Ferech M, Vander Stichele R, Elseviers M; ESAC Project Group (Campos J, Spain). Outpatient antibiotic use in Europe and association with resistance: a cross-national database study. *Lancet* 2005; 365:579-87.
9. Grigoryan L, Haaijer-Rysjamp FM, Burgerhof JG, et al. Self-medication with antimicrobial drugs in Europe. *Emerg Infect Dis* 2006; 12:452-9.
10. European strategic action plan on antibiotic resistance. Regional Committee for Europe Sixty-first sesión. Baku, Azerbaijan, 12-15 September 2011
11. The bacterial challenge: time to react. Stockholm, European Centre for Disease Prevention and Control, 2009 (document EMEA/576176/2009, [http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/0909\\_TER\\_The\\_Bacterial\\_Challenge\\_Time\\_to\\_React.pdf](http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/0909_TER_The_Bacterial_Challenge_Time_to_React.pdf))