



POSIBLES EFECTOS DEMOGRÁFICOS DEL COVID-19 SOBRE LA POBLACIÓN DE ALBACETE



Colegio Cedes de Albacete - Fernando Martínez Rodenas - Tutorizado por: Francisco de Borja Caparros - Facultad de Humanidades de Albacete

OBJETIVOS:

- Conceptos
- Análisis e hipótesis sobre la incidencia del covid en la población nacional y local
- Conclusión

CONCEPTOS:

Natalidad: personas nacidas vivas en un periodo de tiempo y lugar determinado; considerando nacidos vivos aquellos que superan las 24h de vida.

Demografía: Ciencia que estudia la estructura, evolución, características y tamaño de la población humana.

Inmigración: movimiento de población que consiste en la llegada de población a un lugar de destino.

Crecimiento vegetativo: diferencia entre número de nacidos y número de fallecidos en un lugar y periodo de tiempo determinado. Expresado en tantos por 100.

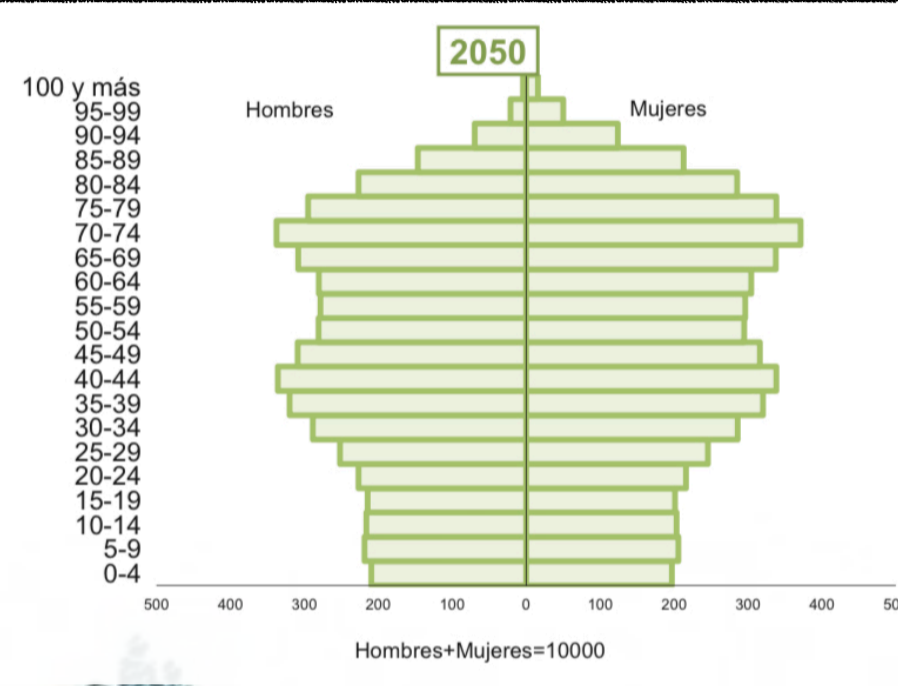
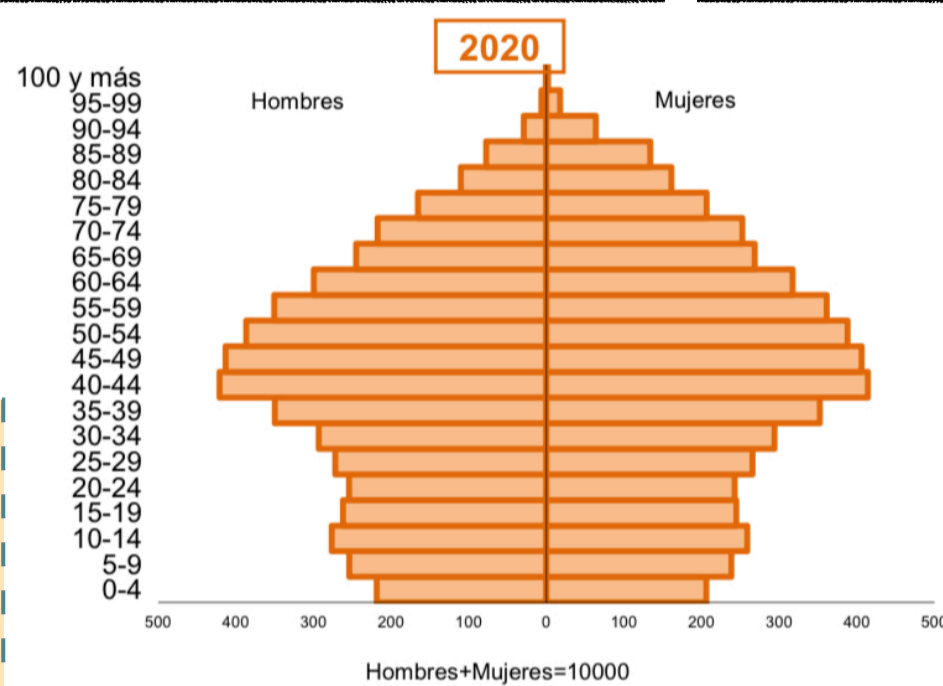
Mortalidad catastrófica: Mortalidad como consecuencia exclusiva de acontecimientos extraordinarios y repentinos; (guerras, epidemias, hambrunas, etc.)

Mortalidad: Tasa de muertes producidas en una población y un período de tiempo específico.

Efectos demográficos del covid a nivel nacional:



NACIMIENTOS: Se prevé su disminución hasta 2027. A partir de 2028 comenzarían a aumentar, por la llegada a edades de mayor fecundidad de la numerosa generación nacida a partir de segunda mitad de los años 90, elevando el número medio de hijos por mujer a 1,31 en 2034.



Efectos demográficos del covid a nivel regional:

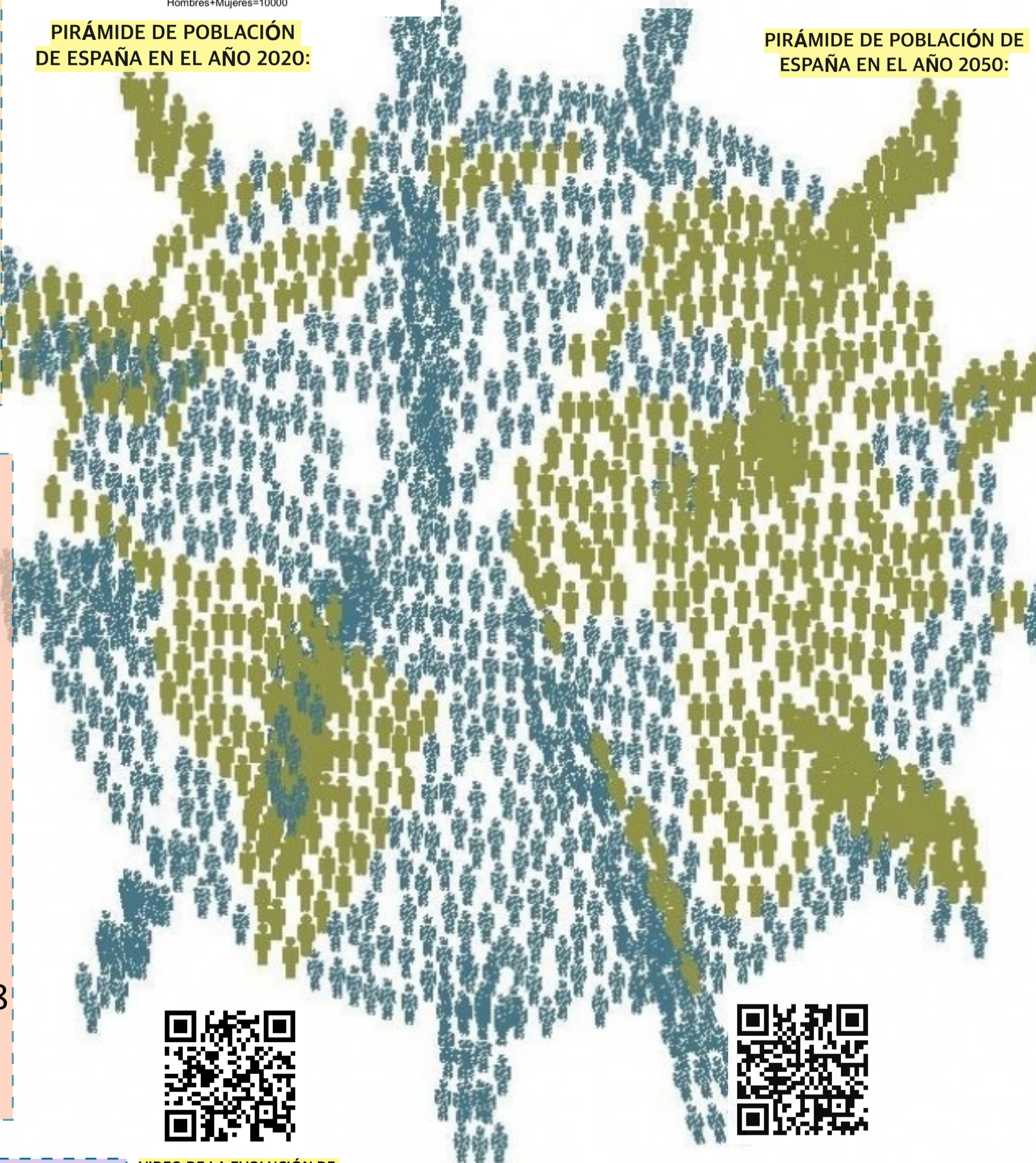


-Según el INE, en el año 2021, Albacete tiene 386.464 habitantes, perteneciendo 172.722 a Albacete capital. Los efectos de sobremortalidad y disminución en inmigración y emigración por el covid supondrían formular varias hipótesis:

- 1 Disminución de movimientos migratorios con el exterior (rompiendo la tendencia hasta 2020 de saldo positivo)
- 2 Pérdida de población al trazar los resultados de nacimientos en 2021, con respecto a los datos históricos desde 2016 volviendo a los números del 2017, anulando cualquier crecimiento.
- 3 Aumento de muertes, produciendo un saldo vegetativo negativo hasta 2070, siendo éste superado por el saldo migratorio positivo; dando así un aumento de población hasta 2070 casi totalmente protagonizado por población extranjera; disminuyendo la población de Albacete, al igual que ocurre en el ámbito nacional, con un respectivo descenso del 85'2% actual, al 66'8% dentro de 50 años.

DEFUNCIONES: Las defunciones seguirían creciendo hasta un máximo en 2069, con una previsión de 641.867 muertes, frente a las 493.776, del 2020. Disminuye la esperanza de vida en 2020, comenzando a recuperarse en 2021, y estimado que llegue en 2069 a 85,8 años para hombres y 90,0 para mujeres, ganando 4,9 y 3,8 años, respecto a los valores actuales.

MOVIMIENTOS MIGRATORIOS: España alcanzó un saldo migratorio de más de 450.000 personas en 2019; (748.759/297.368), consolidando la tendencia positiva desde 2016. Aunque por efecto del COVID-19 el saldo disminuyó en 2020 a 110.000 personas; proyectándose cifras similares en 2021 y levemente creciente desde entonces, consiguiendo una ganancia neta de población migratoria de casi 2,7 millones de personas hasta 2034 y de 12,2 hasta 2069 afirmando la tendencia a largo plazo de crecimiento constante.



VIDEO DE LA EVOLUCIÓN DE DEMOGRÁFICA ESPAÑOLA REPRESENTADA EN PIRÁMIDE DE POBLACIÓN



VIDEO EXPLICATIVO POBLACIÓN NACIONAL Y MUTACIÓN DEL MODELO DEMOGRÁFICO

Conclusión:

Los fenómenos demográficos analizados en este póster sobre movimiento natural de la población (nacimientos, defunciones y matrimonios), se han visto muy afectados por la pandemia de COVID-19.

Se observa una disminución en el número de **NACIMIENTOS**, por varios motivos, como el descenso de mujeres en edad fértil, el retraso en la edad del **MATRIMONIO** y descenso del número de estos, así como por la incidencia del COVID-19, (al observarse el inicio de un descenso de la natalidad desde los últimos dos meses de 2020, (coincidiendo con el inicio del confinamiento nueve meses antes).

De igual forma se observa una **SOBREMORTALIDAD** en la población achacable a la incidencia del COVID-19, provocando un crecimiento natural negativo. No hemos encontrado diferencias significativas entre los datos nacionales con los provinciales.

BIBLIOGRAFÍA: