



COVID-19. Illes Balears. Informe 4-2020
Resumen de datos actualizados a 1 de mayo de 2020
Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública.

(El servicio de Epidemiología agradece el esfuerzo de las personas que nos notifican casos así como la colaboración de los laboratorios de microbiología y la de los responsables de otras fuentes de información utilizadas para aumentar la exhaustividad de la información)

Notas:

- 1.- Los casos "confirmados" y "probables" son casos sintomáticos, ya sean "confirmados" por cualquier prueba de laboratorio o "no confirmados" ("probables") pero con criterios clínicos y radiológicos compatibles con covid-19.
- 2.- Los casos "sospechosos" son casos con infección respiratoria aguda leve a los que no se ha realizado prueba de diagnóstico microbiológico.
- 3.- Todos los datos deben considerarse "no consolidados" puesto que están en permanente proceso de revisión, depuración y actualización.

Contenidos:

- Casos confirmados y probables
 - Resumen acumulado global de variables básicas
 - Variables básicas. Persona..
 - Evolución. Curvas epidémicas. Defunciones. Laboratorio.
 - Ámbito de tratamiento.
 - Municipios. Casos y tasas.
- Casos sospechosos y confirmados atendidos por Atención Primaria.
- Diagnóstico de Laboratorio. Resultados recibidos de laboratorios de microbiología.



1.- Casos confirmados y probables. Resumen acumulado global de variables básicas

Total casos: 2.013.

Casos confirmado: 1.990

Casos probables: 23.

Casos autóctonos: 1.974.

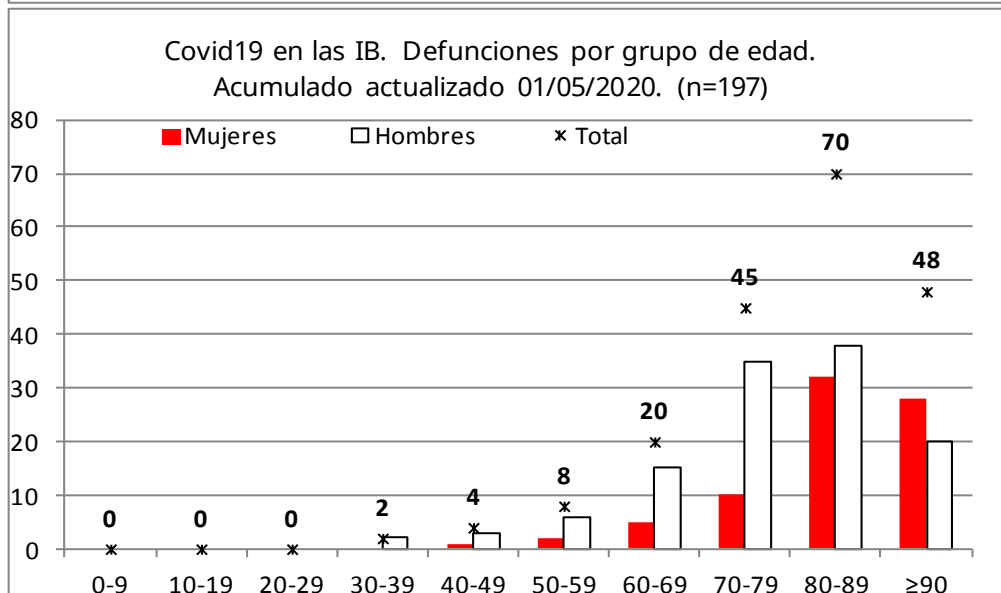
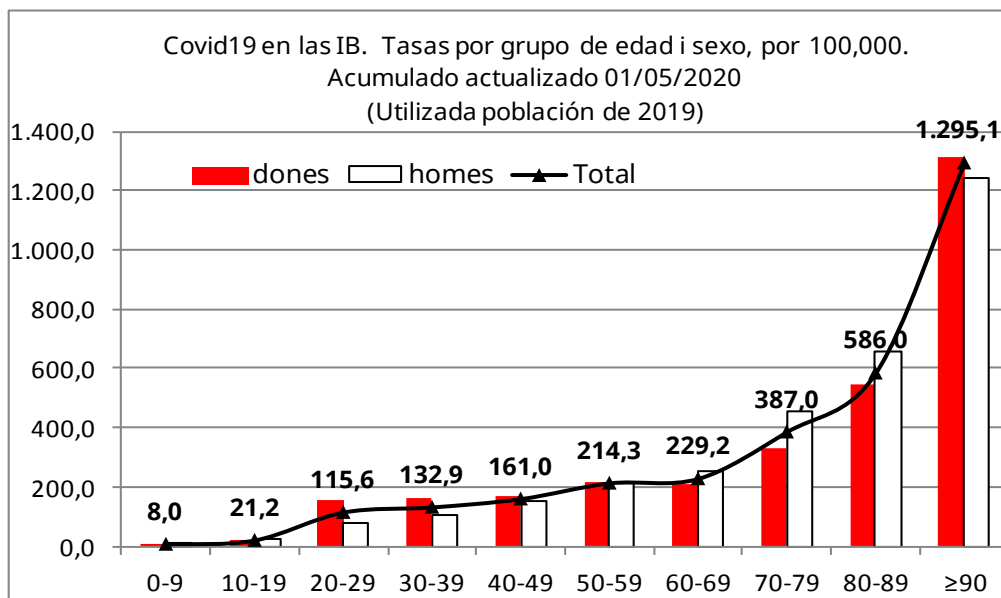
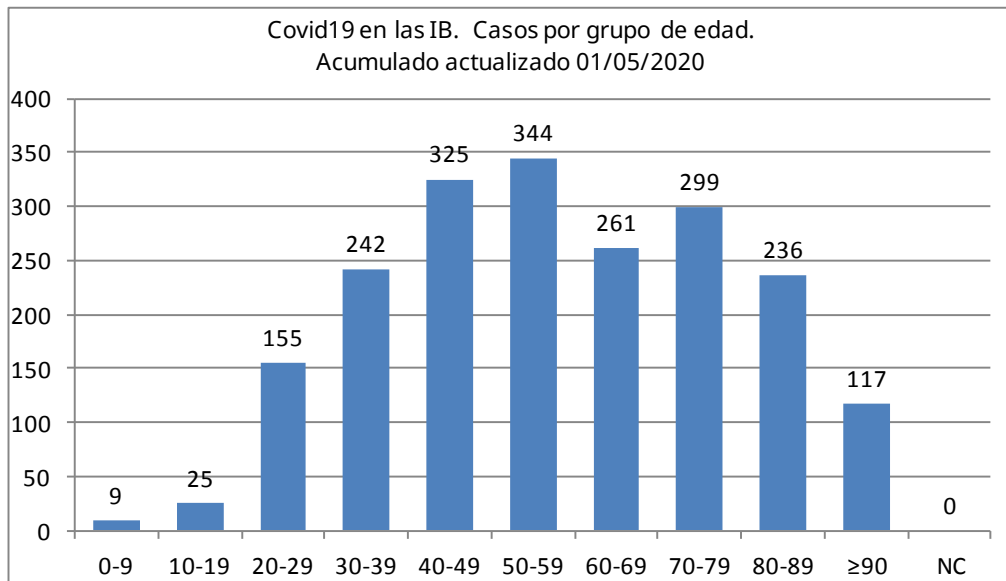
Casos importados (adquiridos en otros países) o extracomunitarios (adquiridos en otras Comunidades Autónomas): 39

Agregaciones básicas:

- Mujeres: 1.078 (54%); Hombres: 935 (46%).
- Mallorca: 1.731 (86 %); tasa incidencia acumulada por 100.000:193,2.
Menorca: 94 (5 %); tasa: 100,6.
Pitiüses: 188 (9 %); tasa: 117,5.
- Fallecidos: 197 (10%).
- Casos sanitarios: 336 (17 %)
- Casos usuarios de residencias geriátricas: 232 (11,5 %).
- Inicio de síntomas del primer caso: 29/01/2020 (caso importado).
- Inicio de síntomas del primer caso autóctono: 14/02/2020 .
- Día con máximo de casos que inician síntomas: 19/03/2020 (103 casos)
- Día con máximo de casos que fallecen: 02/04/2020 y 08/04/2020 (9 defunciones)
- Edad casos: Rango: 3 meses-103 años; Mediana de edad de casos de 10 o más años: 57; Desv St:20.
- Edad fallecidos: Rango: 30-103 años; Mediana de edad: 83 años. Desv St:13.
- Edad de pacientes que han precisado UCI: 10-90 años; Mediana de edad: 65 años. Desv St:13.
- Altas: 1.284; 64% (incluye altas hospitalarias y altas tras 14 días de estancia en domicilio).
- Evolución pendiente de asignar: 532 (26 %).
- Ámbito de tratamiento (acumulado): Domicilio: 914 (46 %); hospitalización en planta: 932 (46 %); UCI: 167 (8 %).

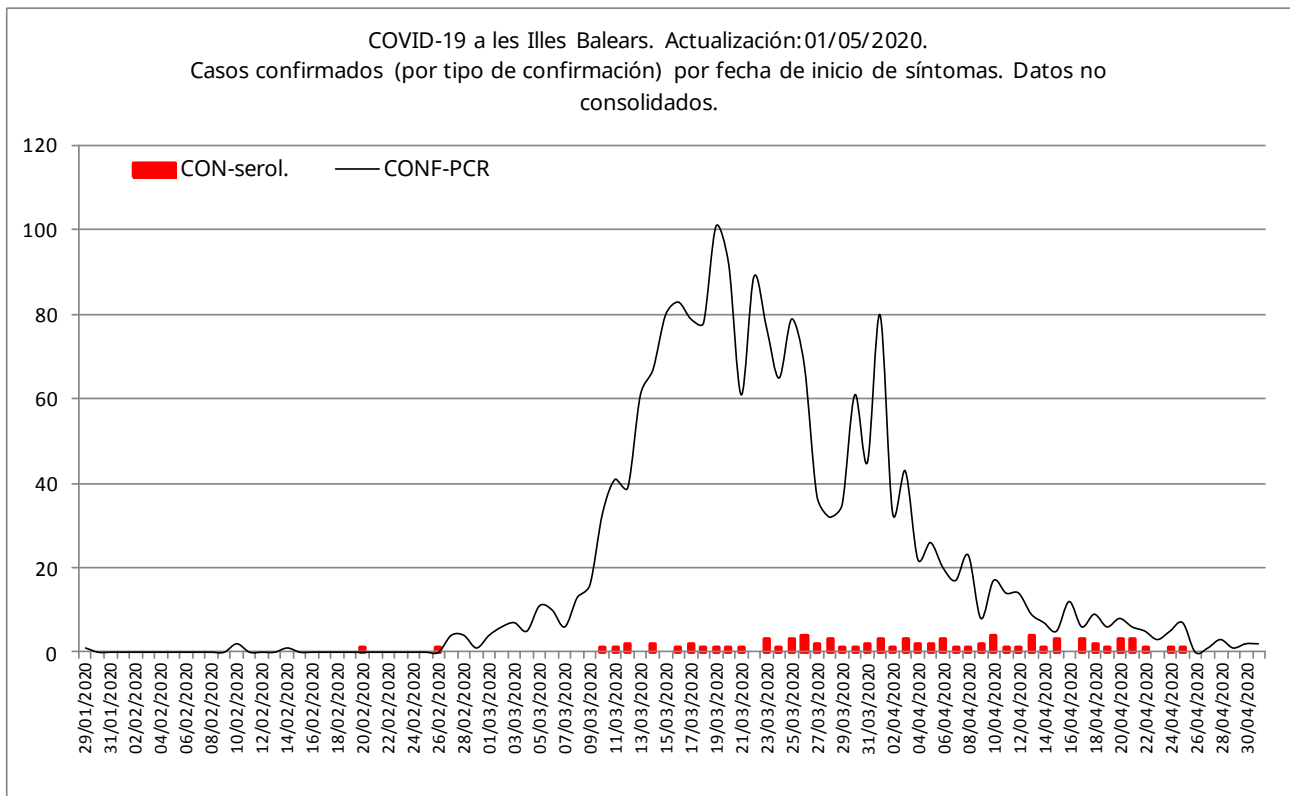
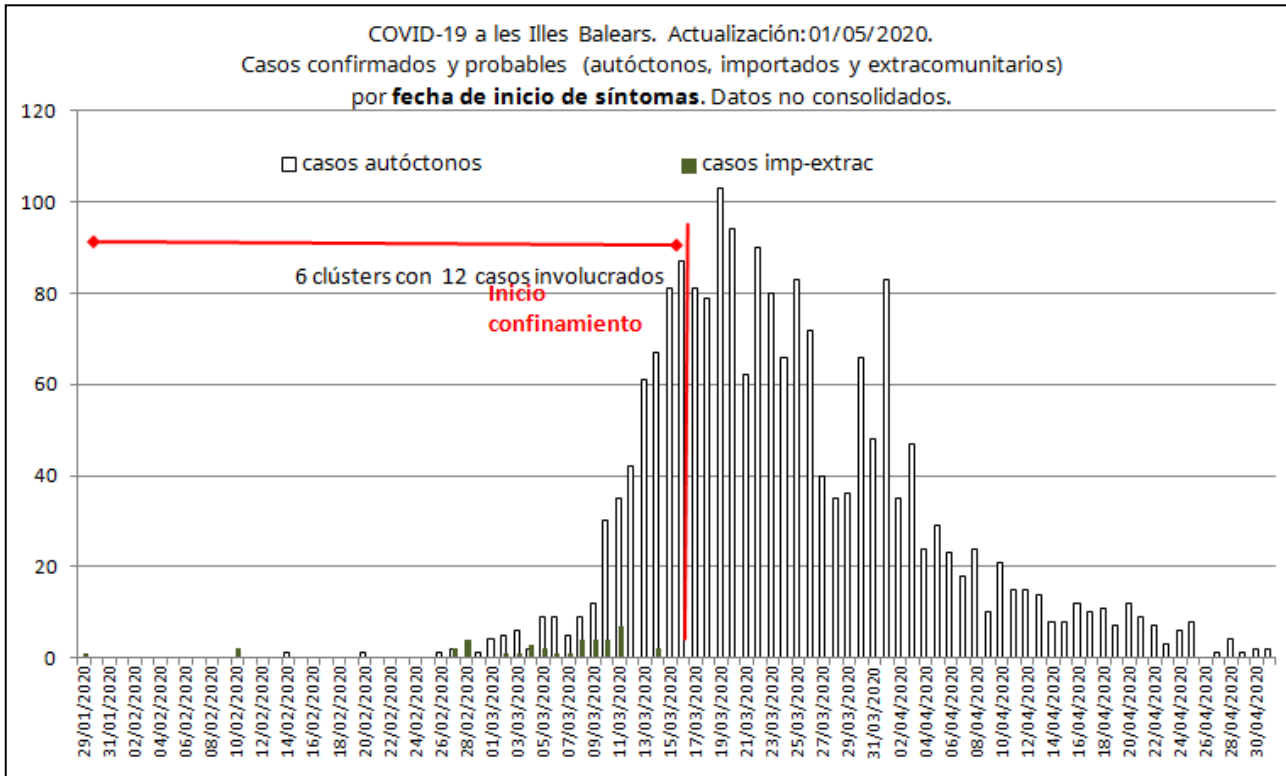


2.- Casos confirmados y probables. Variables básicas persona





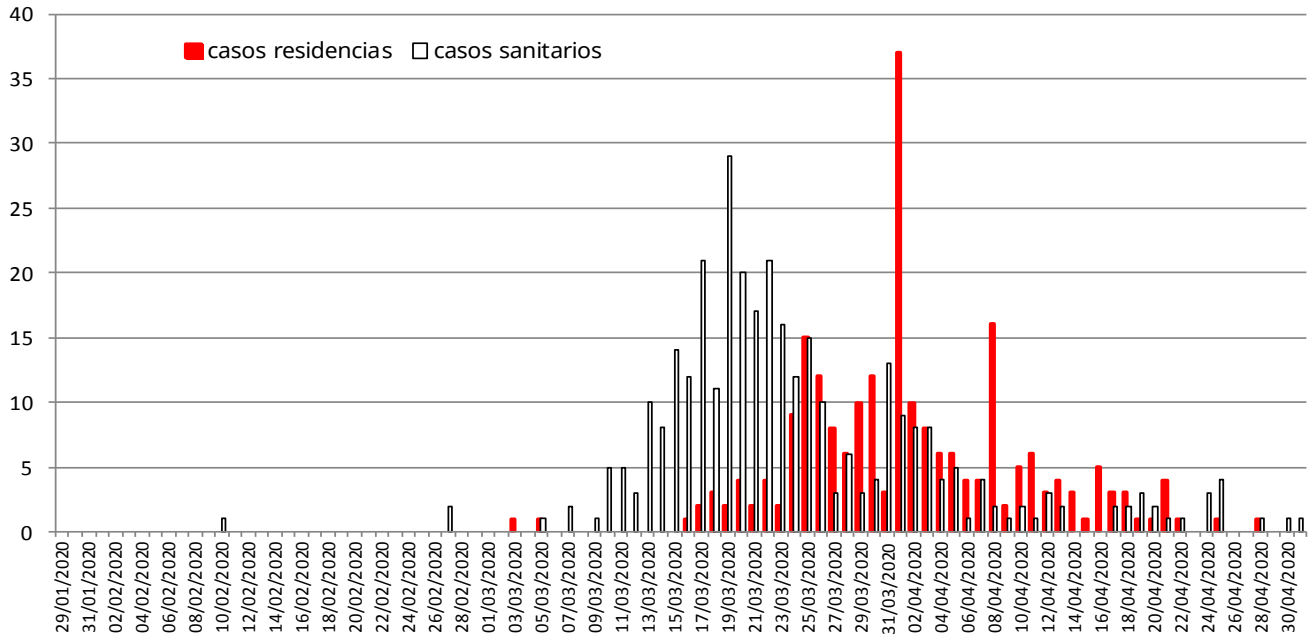
3.- Casos confirmados y probables. Evolución. Curvas epidémicas. Evolución de defunciones.





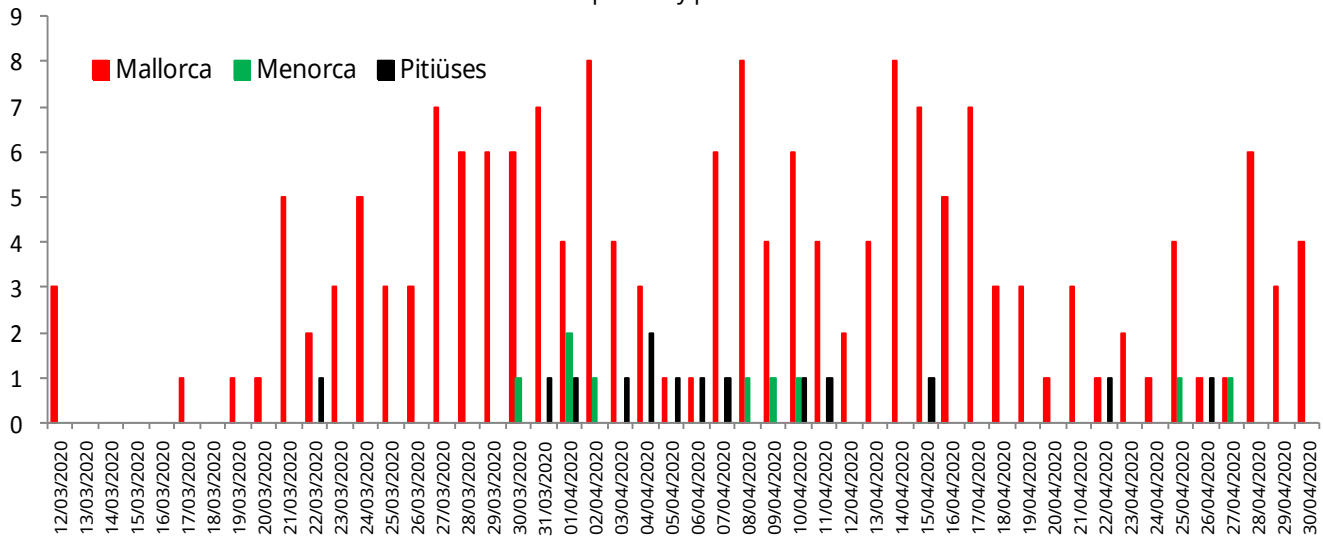
COVID-19 a les Illes Balears. Actualizaci3n: 01/05/2020.

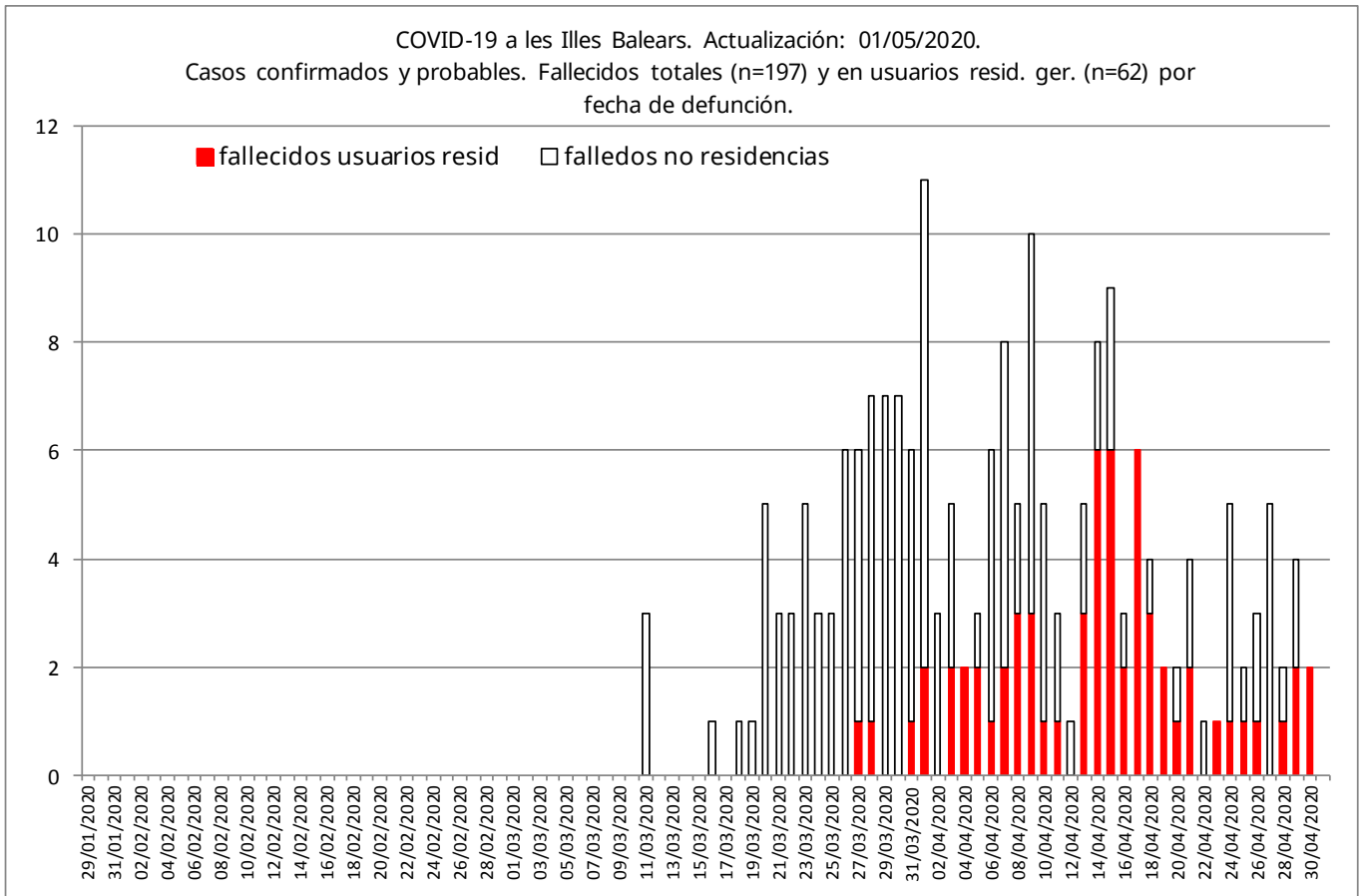
Casos confirmados y probables. En sanitarios (n=336) y en usuarios de residencias geriátrica (n=232) por fecha de inicio de síntomas. Datos no consolidados.



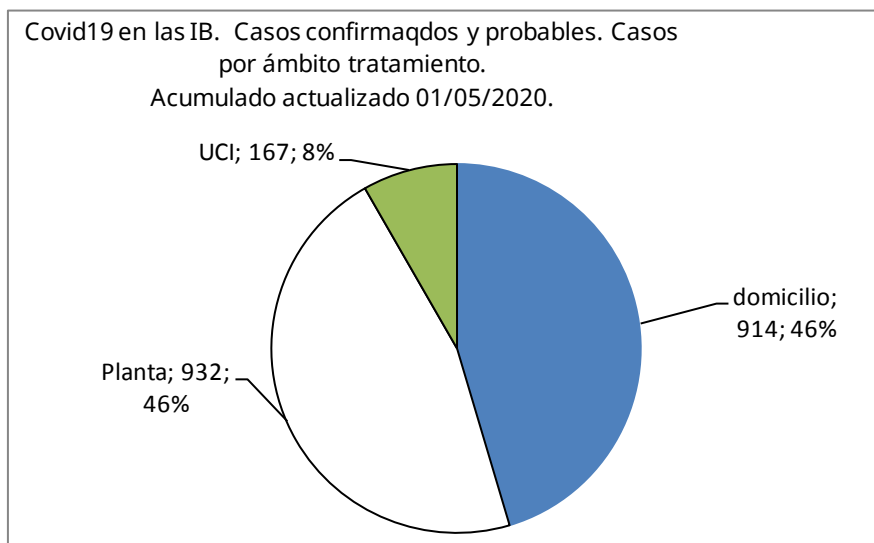
COVID-19 a les Illes Balears. Actualizaci3n 01/05/2020.

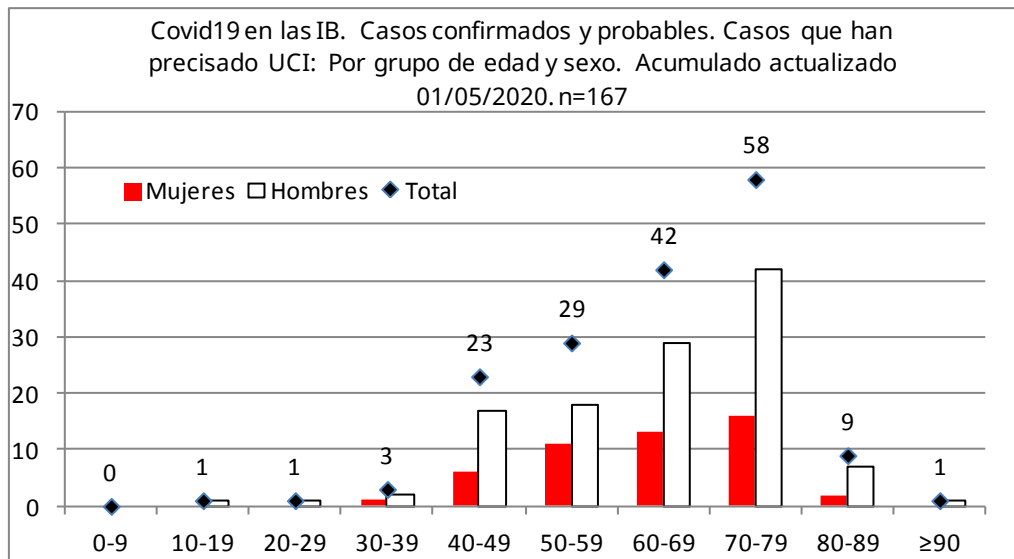
Casos confirmados y probables.
Fallecidos por isla y por fecha de defunci3n.





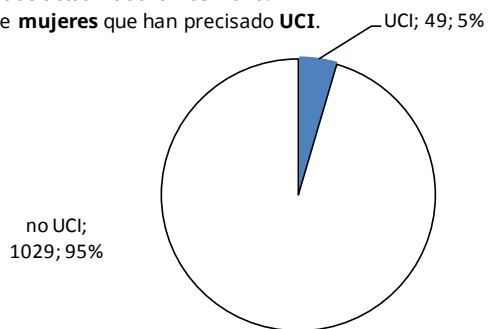
4.- Casos confirmados y probables. mbito de tratamiento





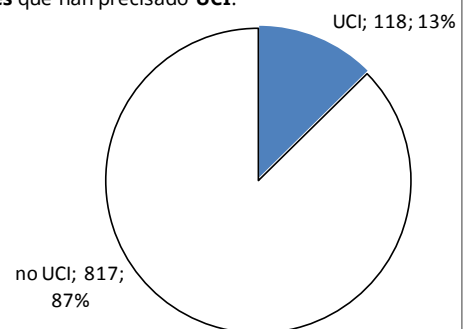
Covid19 en las IB. Casos confirmados y probables. Acumulado actualizado 01/05/2020.

Porcentaje de **mujeres** que han precisado UCI.



Covid19 en las IB. Casos confirmados y probables. Acumulado actualizado 01/05/2020.

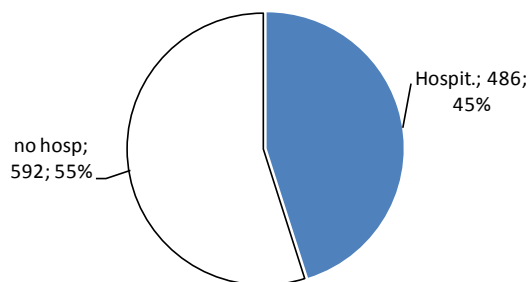
Porcentaje de **hombres** que han precisado UCI.



Covid19 en las IB. Casos confirmados y probables. Acumulado actualizado 01/05/2020.

Porcentaje "hospitalización" vs "no hospitalización".

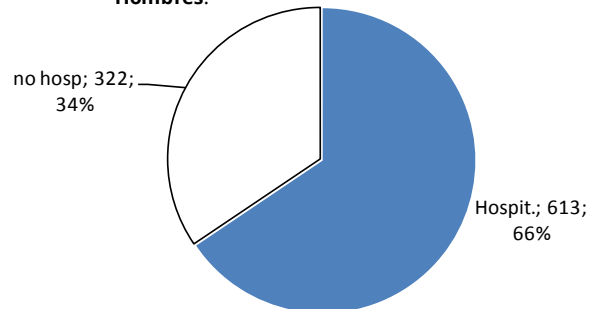
Mujeres.



Covid19 en las IB. Casos confirmados y probables. Acumulado actualizado 01/05/2020.

Porcentaje "hospitalización" vs "no hospitalización".

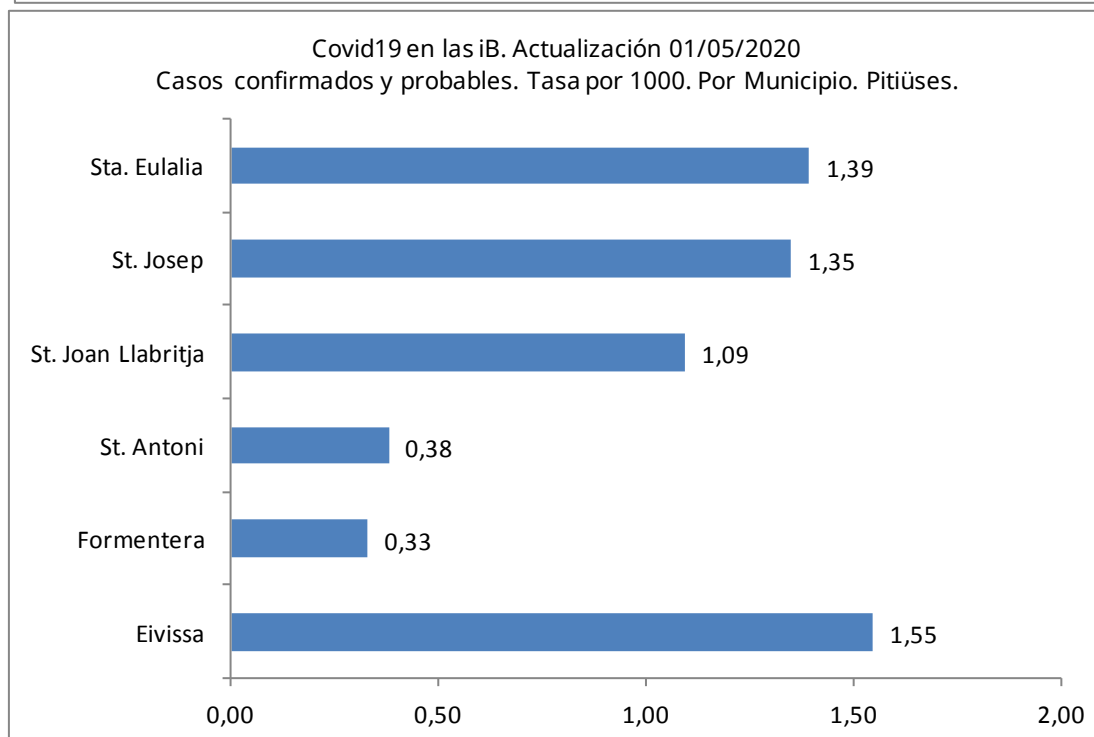
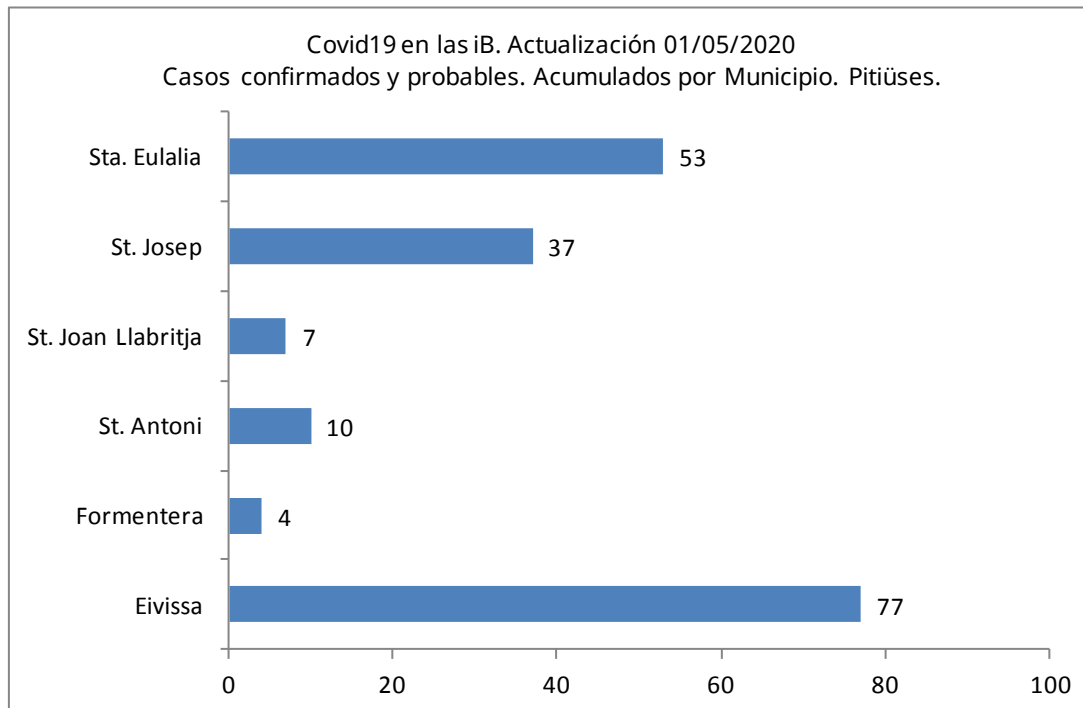
Hombres.

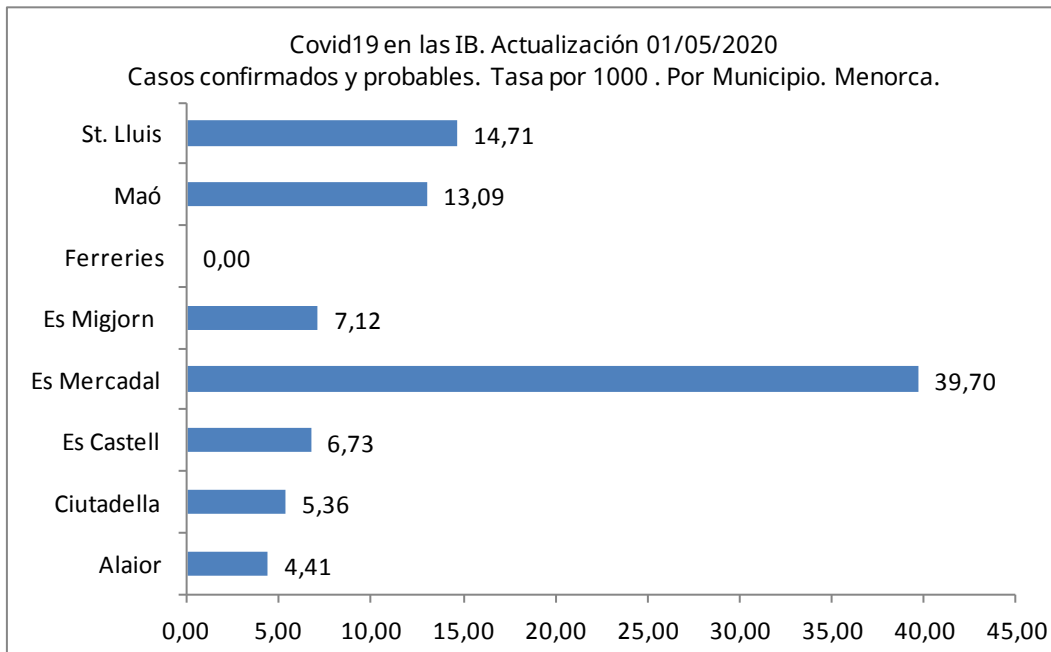
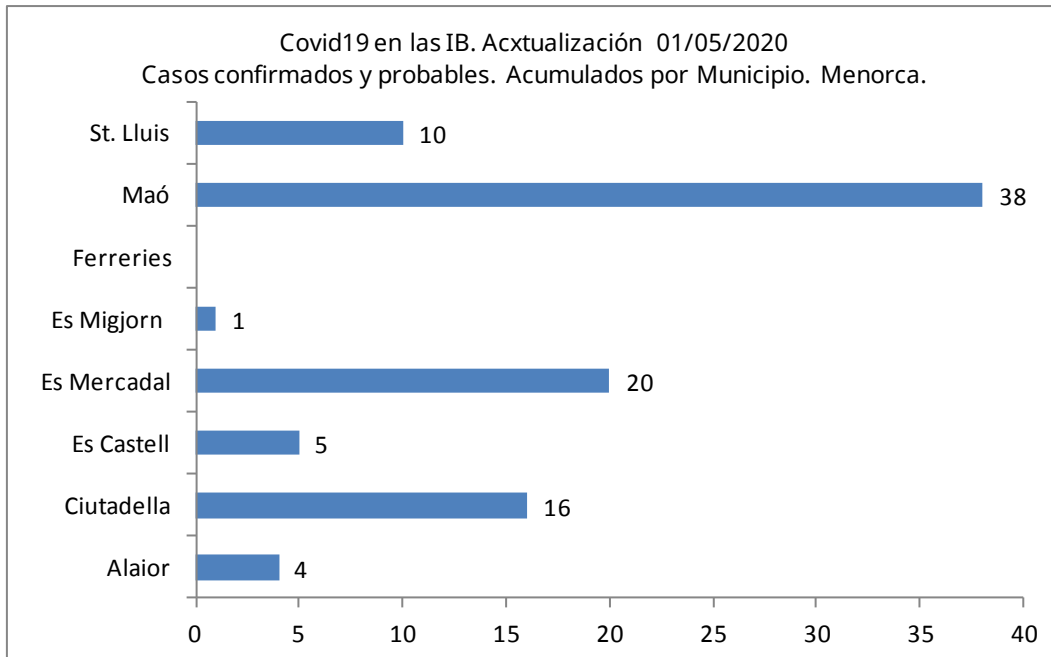


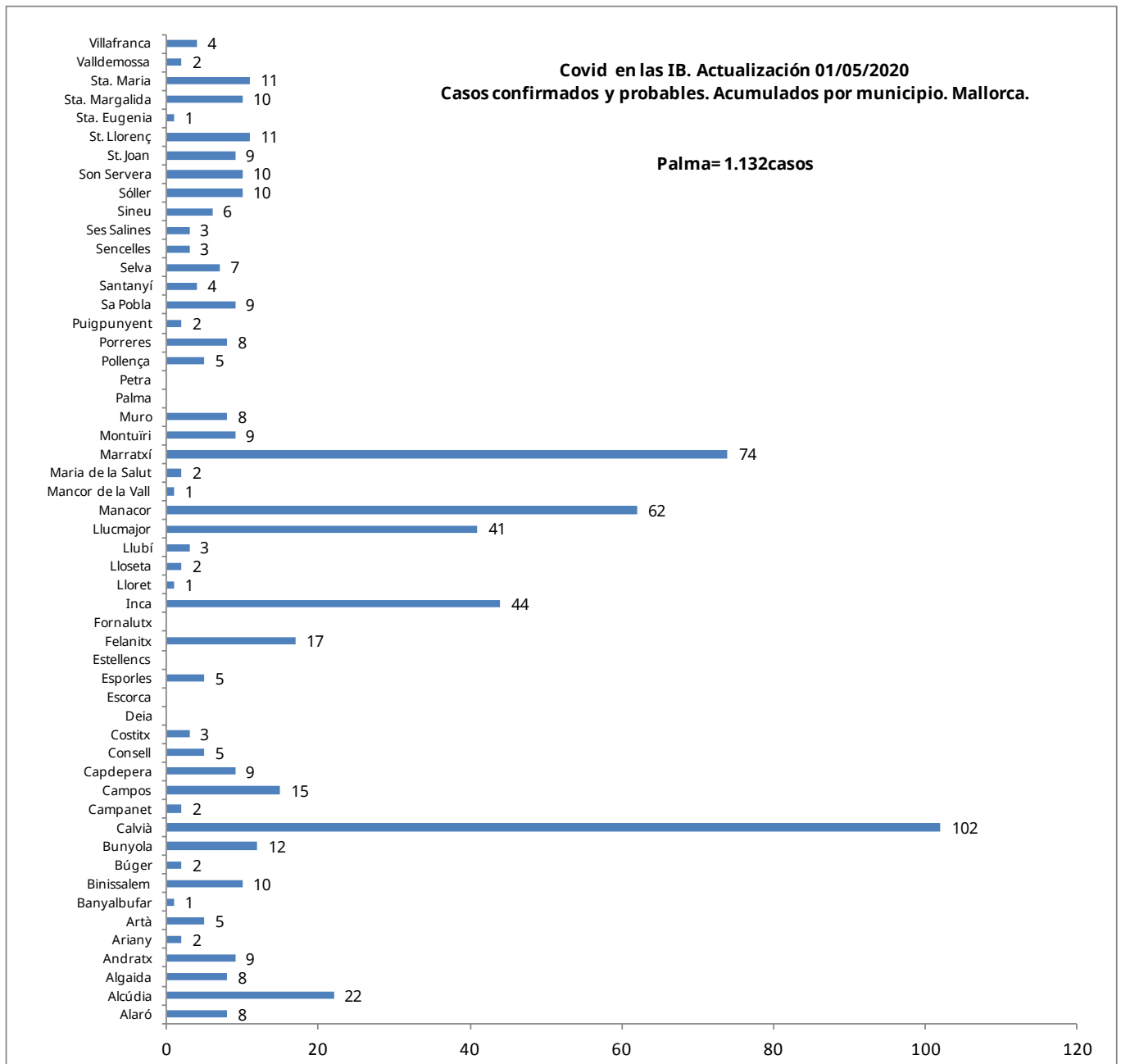


5.- Casos confirmados y probables. Municipios.

Nota metodológica: la variable "Municipio" se asigna según figure en el protocolo de notificación recibido. En el supuesto de ausencia de variable en protocolo, se asigna el que figura en la ficha administrativa de Esiap.

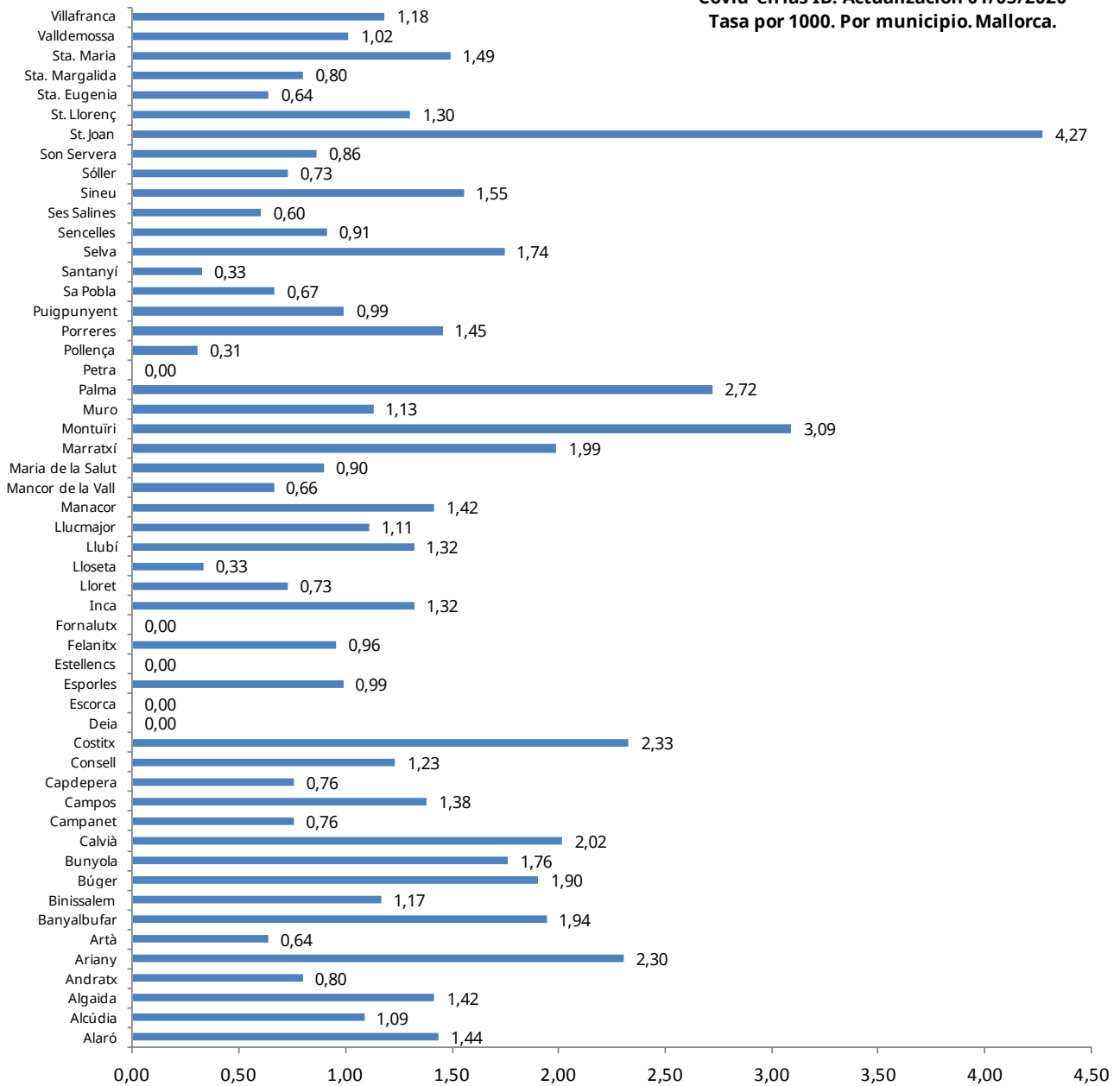








Covid en las IB. Actualización 01/05/2020
Tasa por 1000. Por municipio. Mallorca.





6.- Casos sospechosos y confirmados atendidos por atención primaria.

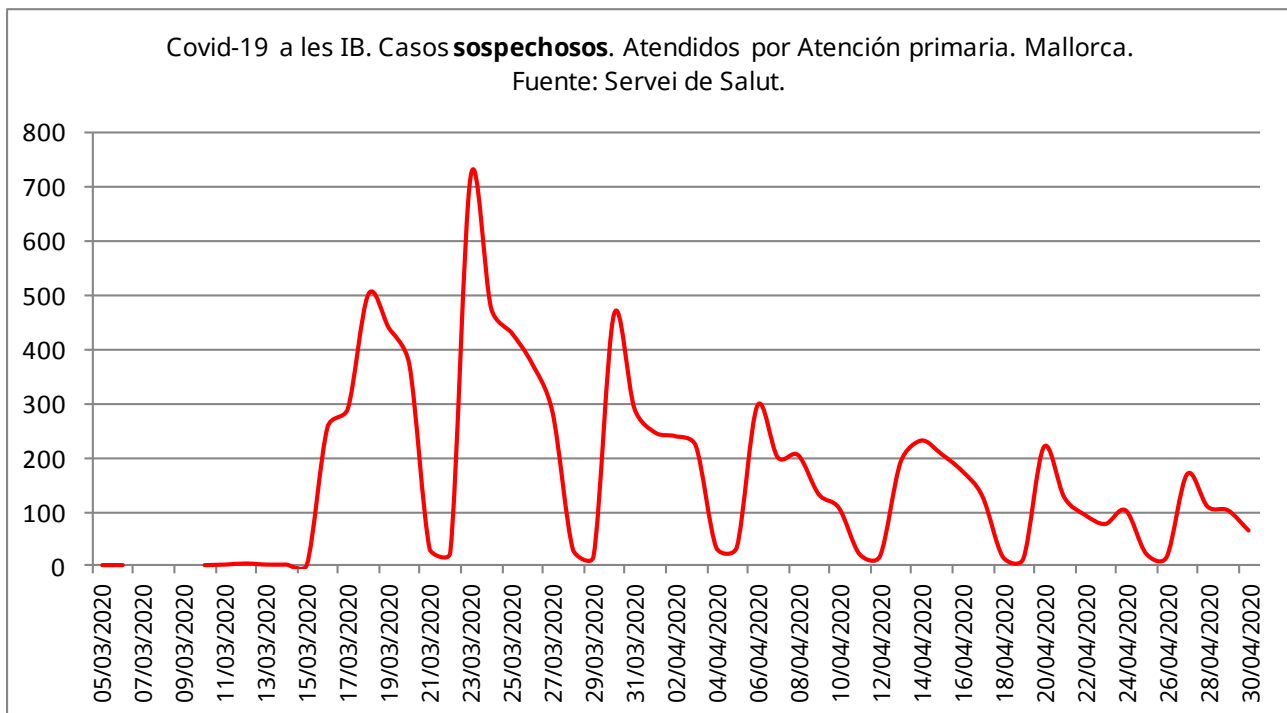
Fuente: Servei de Salut.

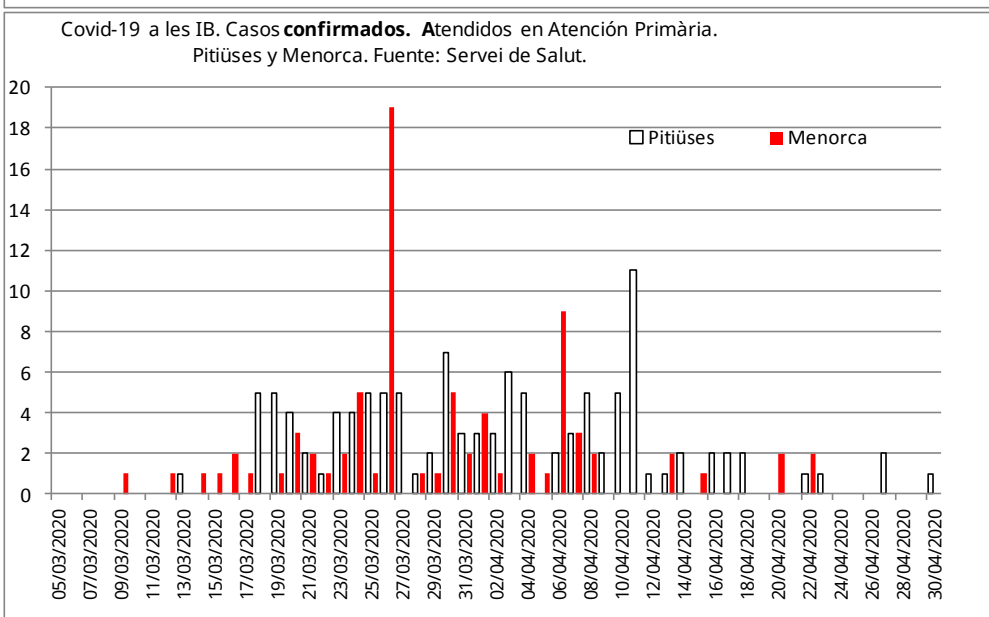
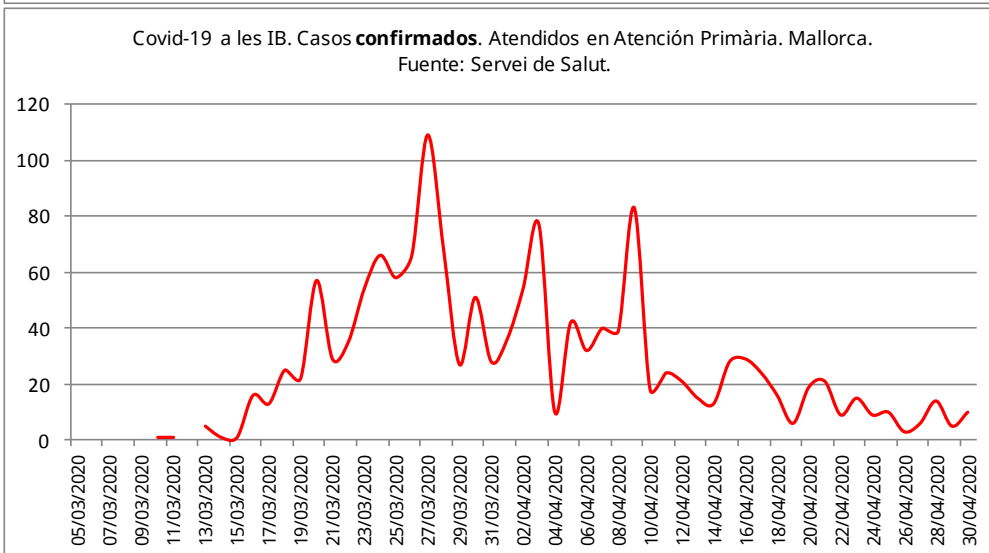
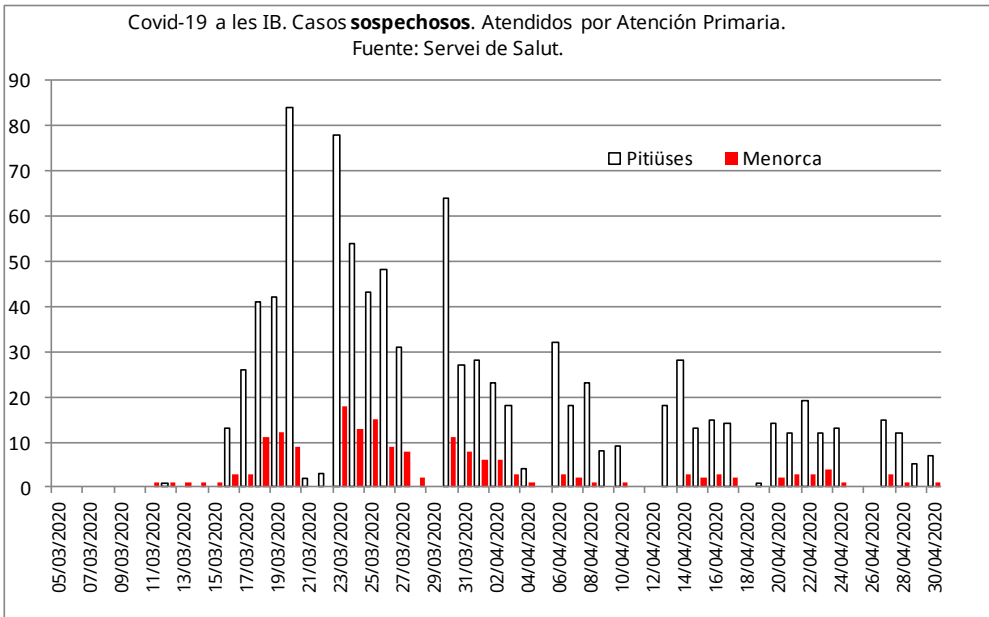
Casos sospechosos acumulados desde 5 de marzo: 9.932

- Mallorca: 8.816
- Pitiüses: 918
- Menorca: 178
- NC: 20

Casos confirmados acumulados desde 3 de marzo: 1.656

- Mallorca: 1.463
- Pitiüses: 114
- Menorca: 79







7.- Diagnósticos de laboratorio.

Nota metodológica: De la información recibida de los distintos laboratorios, se ha procedido a:

- Eliminación de duplicados para cada laboratorio (repetición de misma prueba a una misma persona en un mismo laboratorio) respetándose primer positivo o primer negativo (sin positividad anterior o posterior).
- No eliminación de duplicados en el global de laboratorios.
- No eliminación de duplicados (misma persona con resultados de PCR y serología).

Fuentes:

- Laboratorio de microbiología Hospital Son Espases
- Laboratorio de microbiología Hospital Manacor
- Laboratorio de microbiología Hospital Son Llàtzer
- Laboratorio de microbiología Hospital Inca
- Laboratorio de microbiología Hospital Mateu Orfila
- Laboratorio de microbiología Hospital Can Misses
- Laboratorio de microbiología Grupo Juaneda- Miramar
- Laboratorio de microbiología Grupo Quirón-Salud
- Laboratorio de microbiología Clínica P. Ntra. Señora del Rosario
- Laboratorio Synlab.
- UVACS Pitiüses.

Total de pruebas realizadas= 41.484 (34.015 PCR; 7.469 serologías).

Total de pruebas tras eliminación de duplicados (pruebas-persona-laboratorio): 31.733 (25.939 PCR; 5.794 serologías).

