



**COVID-19. Illes Balears. Informe 18-2020. Informe de Vigilancia Epidemiològica.
Resumen de datos actualizados a 10 de septiembre de 2020 (excepto punto 8)
Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública.**

Colaboraciones:

Dr. Antonio Pareja. DGSP.

Miguel Salvá. Técnico estadístico DGSP.

Grupo estadístico de la Universidad Politécnica de Catalunya.

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

Notas:

- Los casos "importados" y "extracomunitarios" son los adquiridos en otro país o en otra Comunidad Autónoma.

- Todos los datos deben considerarse "no consolidados" puesto que están en permanente proceso de revisión, depuración y actualización.

Contenidos:

1. Resumen acumulado de casos y fallecidos. Casos y tasas por isla.
2. Evolución fallecidos.
3. Evolución. Curvas epidémicas.
4. Variables persona: edad.
5. Municipios y zonas. Casos diagnosticados en los 14 días 21 agosto-3 septiembre.
6. Casos sospechosos y PCRS a casos sospechosos
7. Brotes acumulados.
8. Curva epidémica. Casos a partir de nueva estrategia de vigilancia. Fecha de diagnóstico 11 de mayo o posterior. (Actualización 11/09/2020)
9. Diagramas de tasa reproductiva.



1.- Resumen acumulado

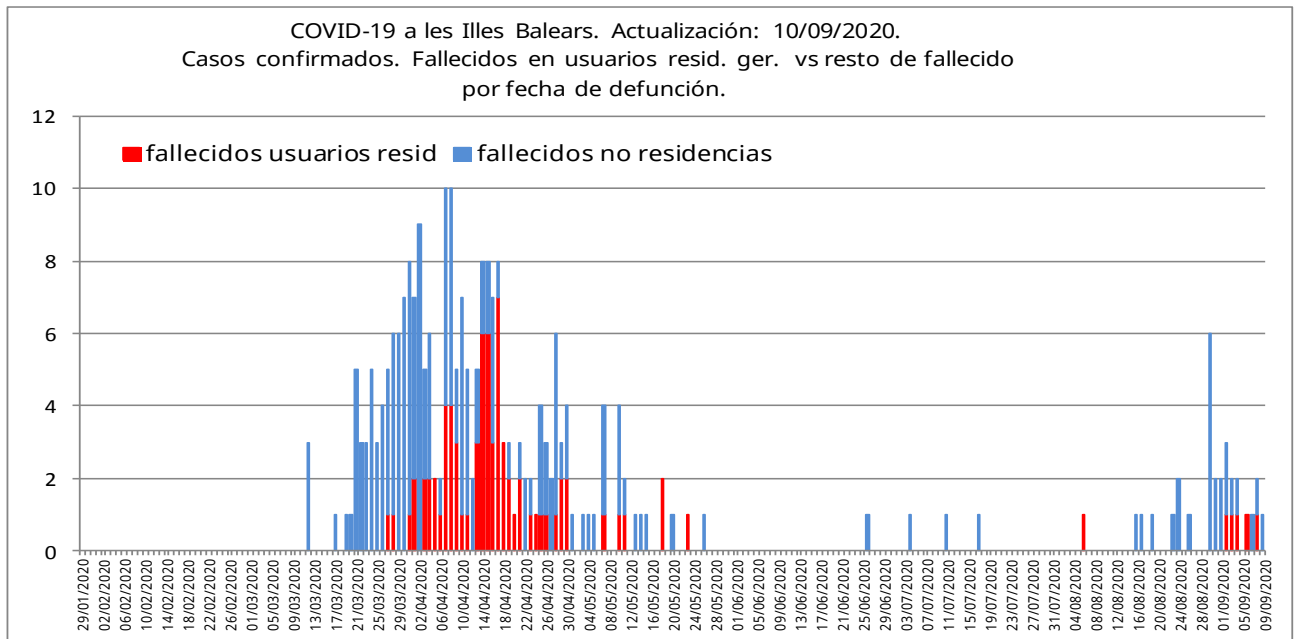
Casos confirmados: 10.818 (incluye sintomáticos y asintomáticos)

Distribución por isla	Eivissa	Formentera	Mallorca	Menorca	Total
Acumulados					
Casos	1.203	94	9.200	321	10.818
Tasa incidencia acumulada x 100000	813,3	776,2	1026,7	343,7	941,1
14 días (21 agosto-3 septiembre)					
Casos	534	39	2.584	122	3.279
Tasa incidencia acumulada x 100000	361,0	322,0	288,4	130,6	285,3

Fallecidos: 260

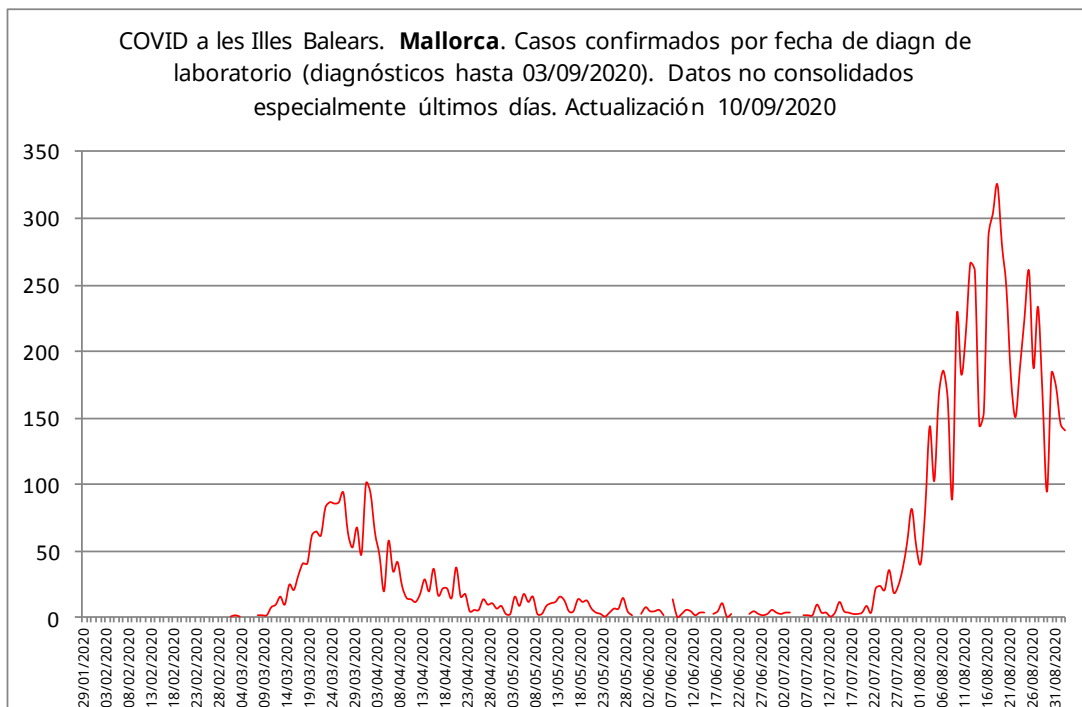
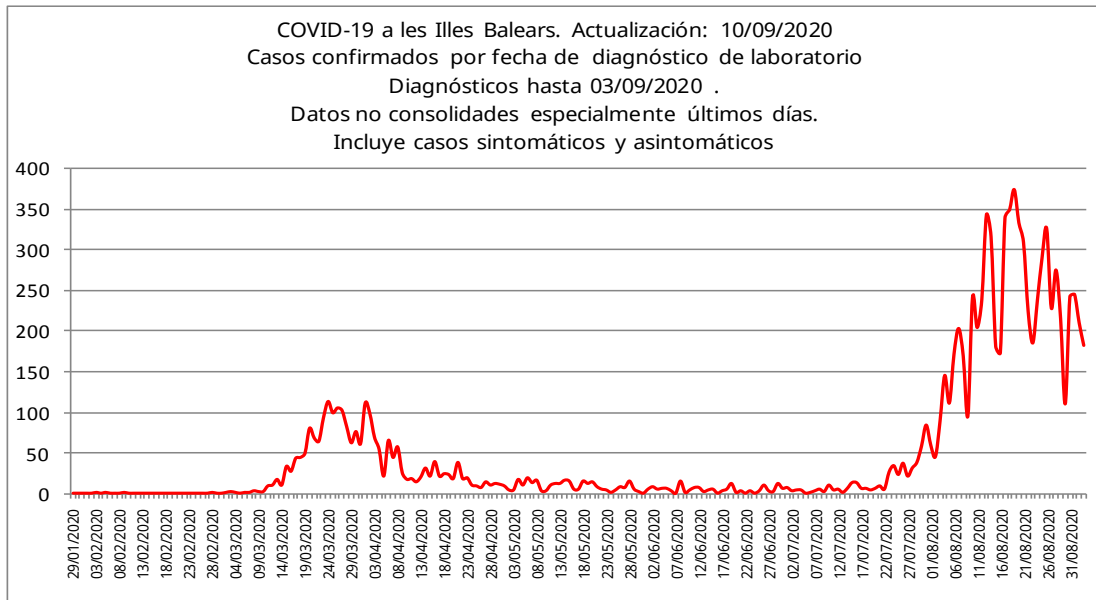
Fallecidos usuarios residencias ger.:79

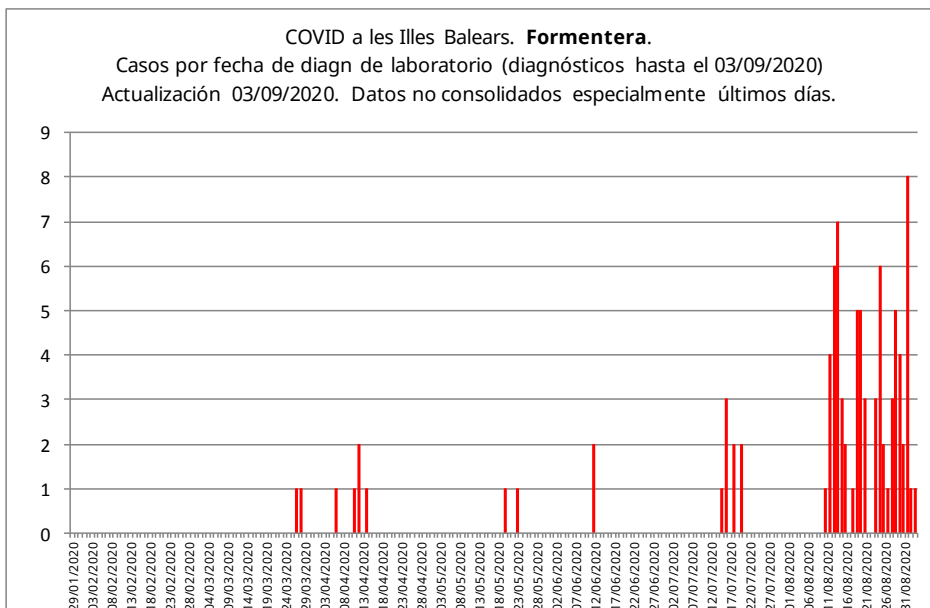
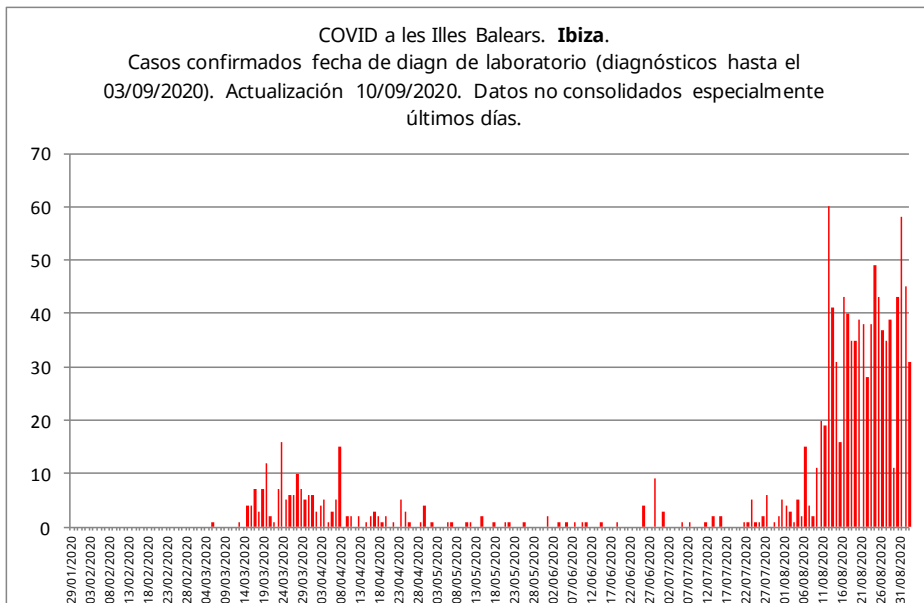
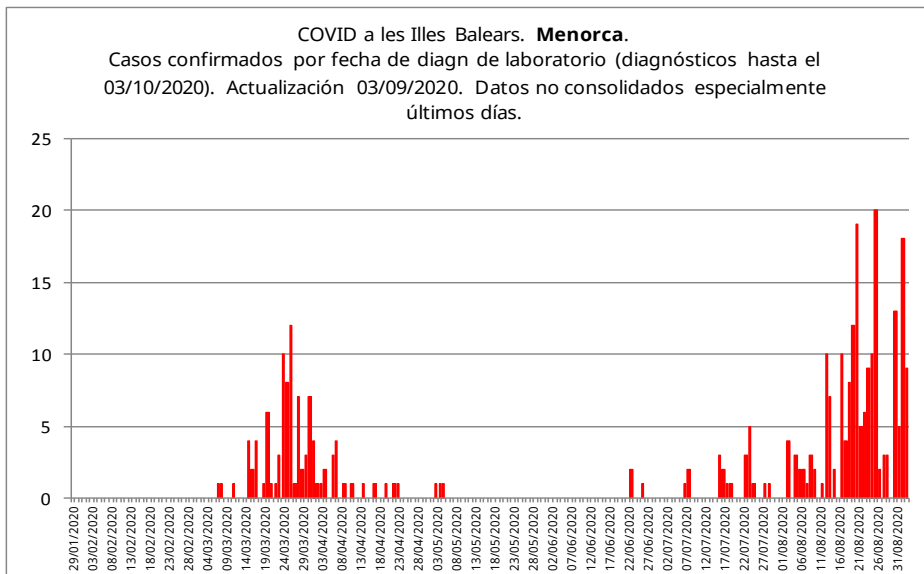
2.- Evolución fallecidos





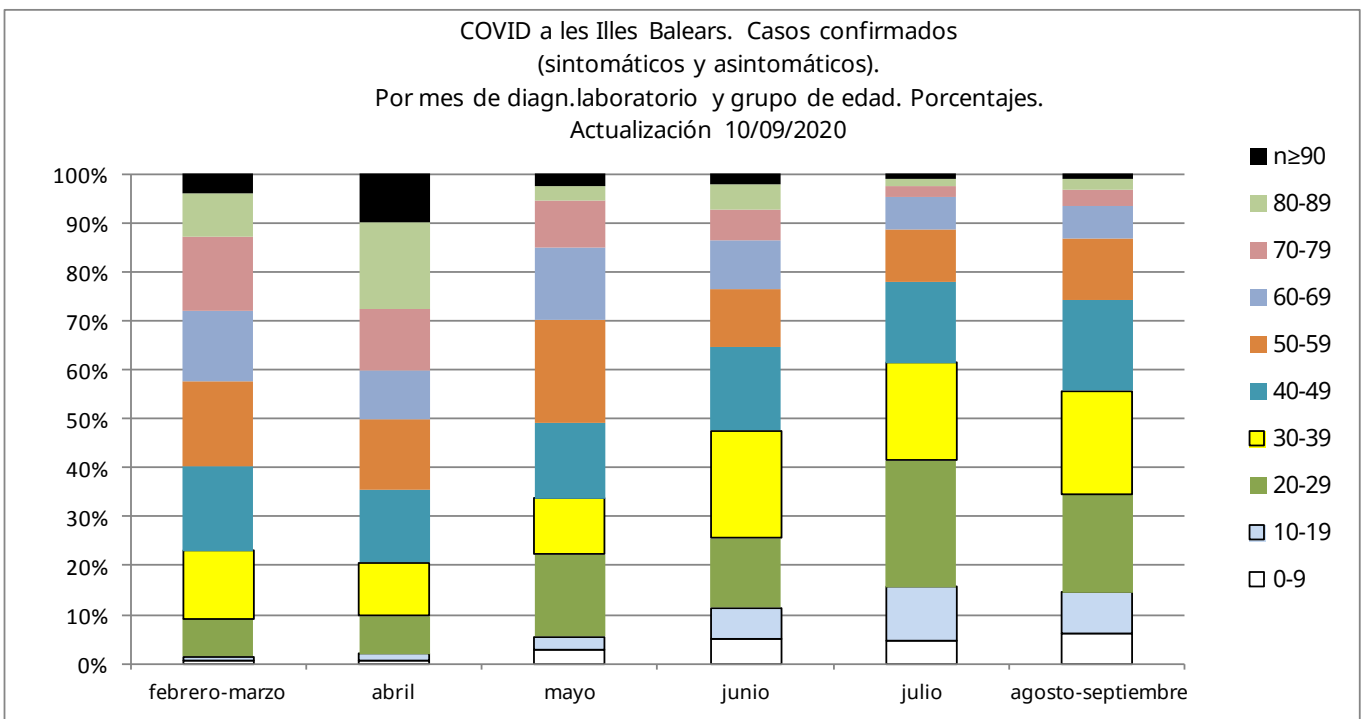
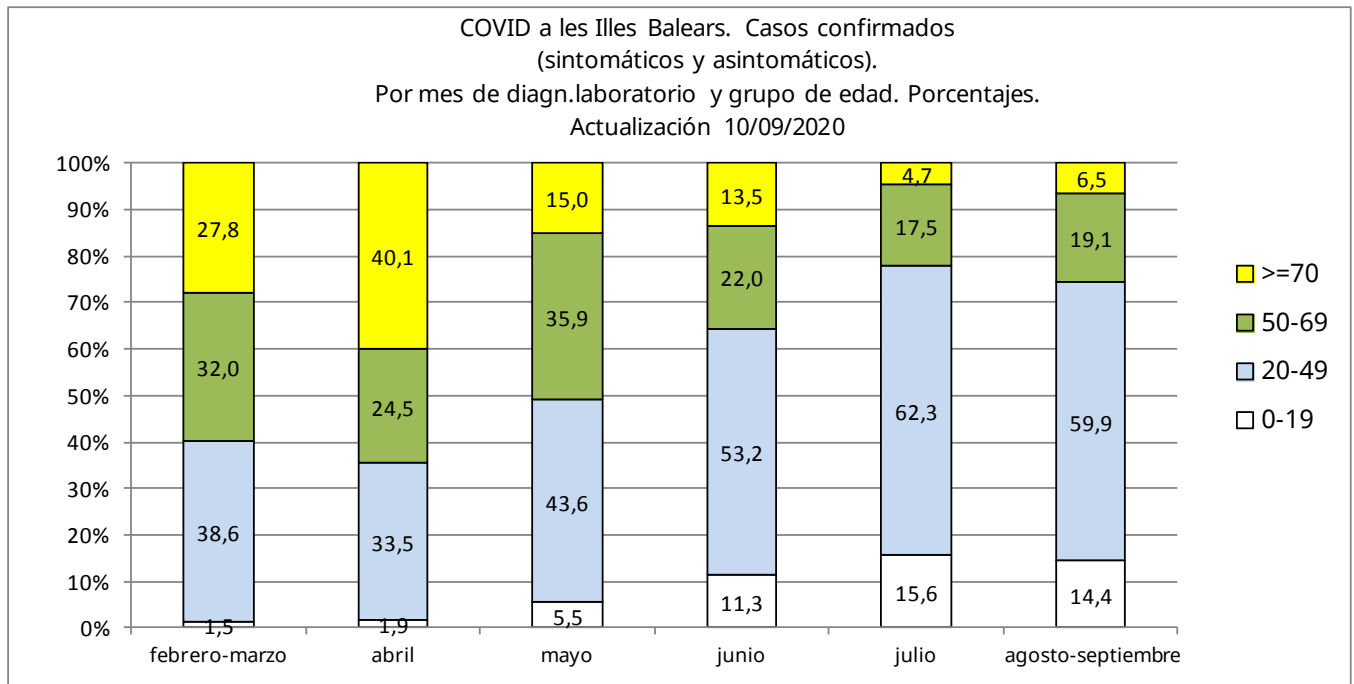
3.-Curvas epidémicas







4.-Variables persona





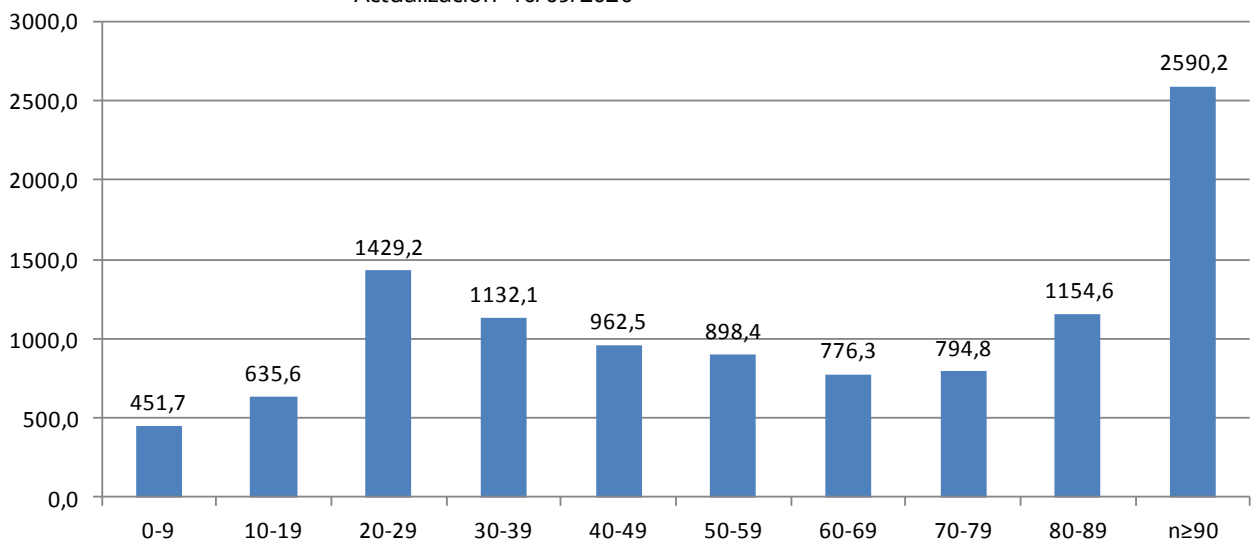
COVID a les IB. Casos por mes de diagnòstic i grup de edad. Actualizaci3n 10/09/2020.

	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	n≥90	total
febrero-marzo	6	13	98	174	216	221	184	191	110	51	1264
abril	4	14	73	103	138	136	94	117	165	94	938
mayo	8	7	46	31	42	58	40	26	8	7	273
junio	7	9	20	31	24	17	14	9	7	3	141
julio	22	51	122	93	77	50	32	11	6	5	469
agosto-septiembre	461	656	1.558	1.629	1.446	960	520	260	169	74	7.733
	508	750	1.917	2.061	1.943	1.442	884	614	465	234	10.818

COVID a les IB. Porcentaje de casos por mes de diagn3stic i grup de edad. Actualizaci3n 10/09/2020.

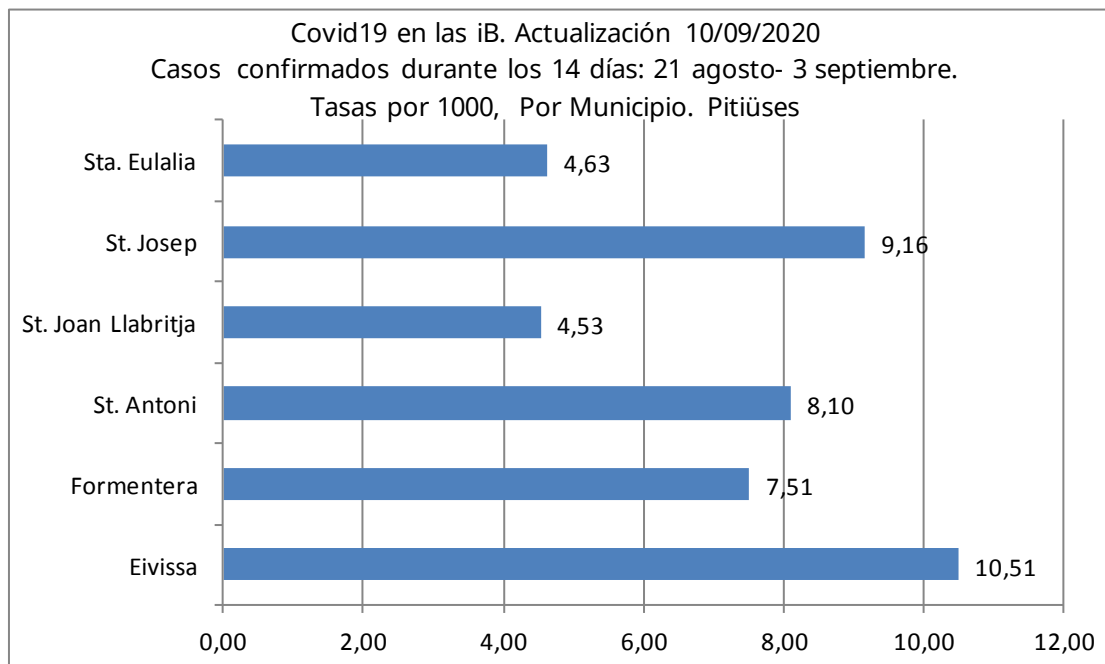
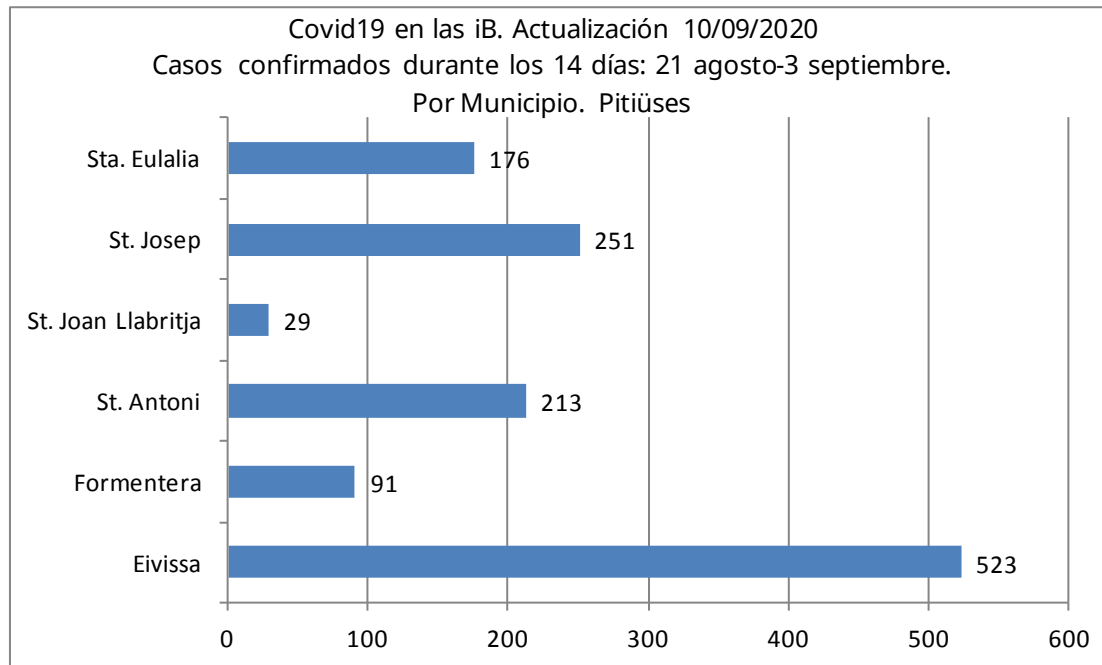
	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	n≥90	total
febrero-marzo	0,5	1,0	7,8	13,8	17,1	17,5	14,6	15,1	8,7	4,0	100,0
abril	0,4	1,5	7,8	11,0	14,7	14,5	10,0	12,5	17,6	10,0	100,0
mayo	2,9	2,6	16,8	11,4	15,4	21,2	14,7	9,5	2,9	2,6	100,0
junio	5,0	6,4	14,2	22,0	17,0	12,1	9,9	6,4	5,0	2,1	100,0
julio	4,7	10,9	26,0	19,8	16,4	10,7	6,8	2,3	1,3	1,1	100,0
agosto-septiembre	6,0	8,5	20,1	21,1	18,7	12,4	6,7	3,4	2,2	1,0	100,0

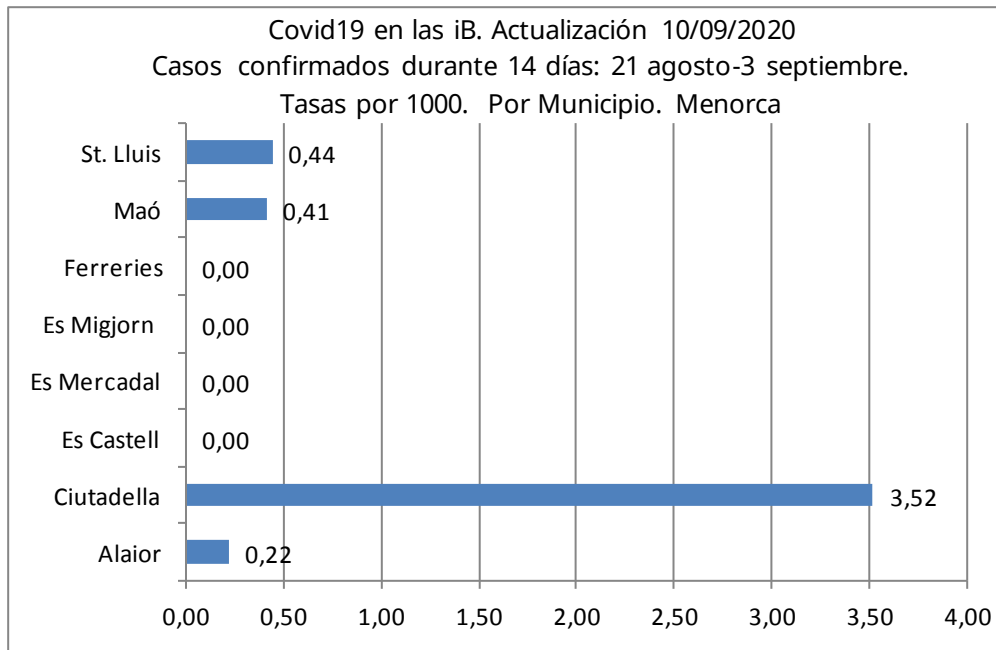
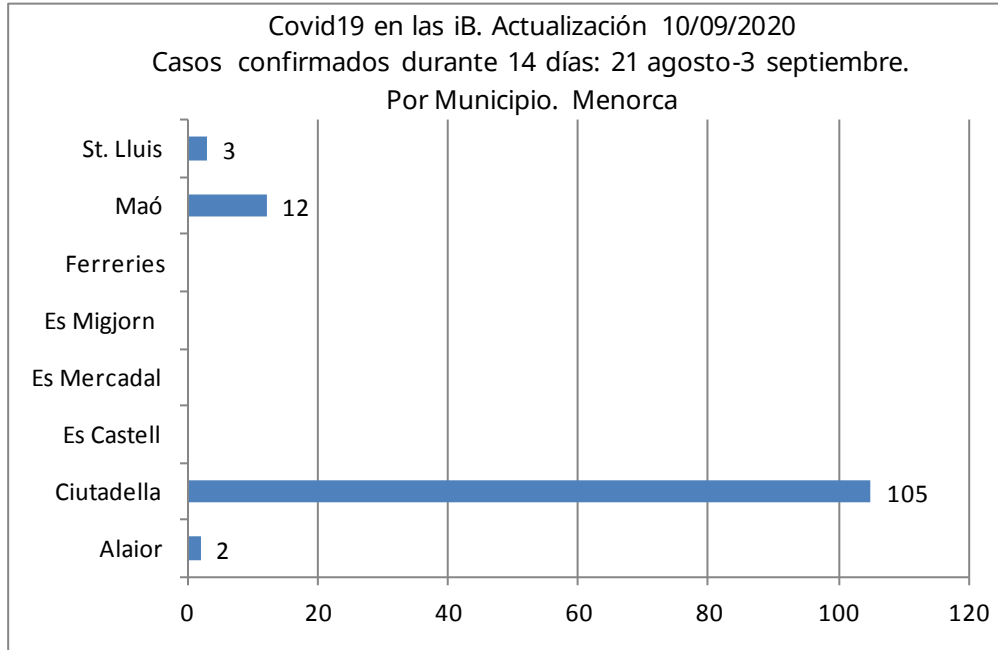
COVID a les Illes Balears. Casos confirmados
(sintomàtics i asintomàtics).
Tasa acumulada por grup de edad. Por 100.000.
Actualizaci3n 10/09/2020

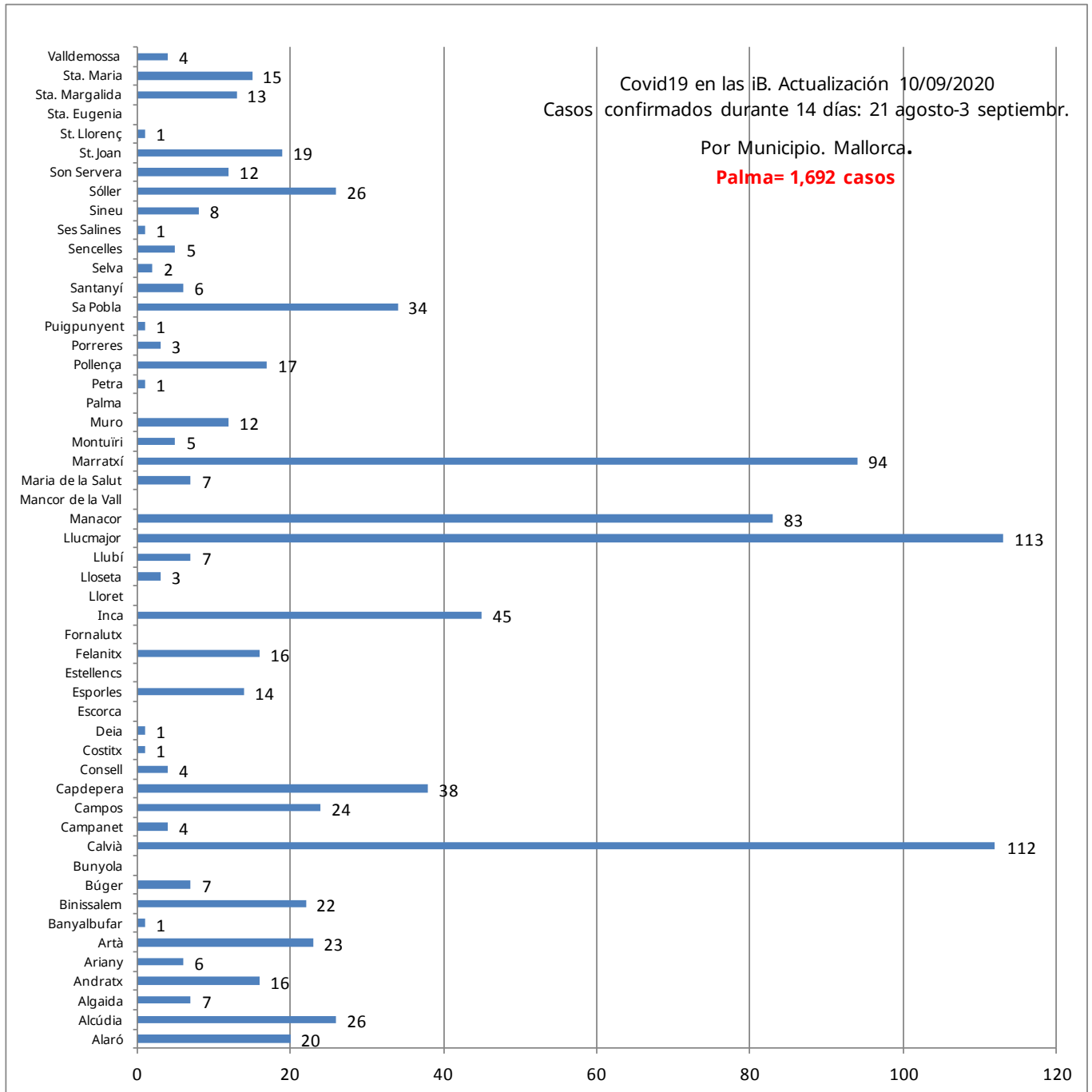




5.-Variables municipio-zonas básica. Diagnósticos en los 14 días (21 agosto-3 de septiembre)

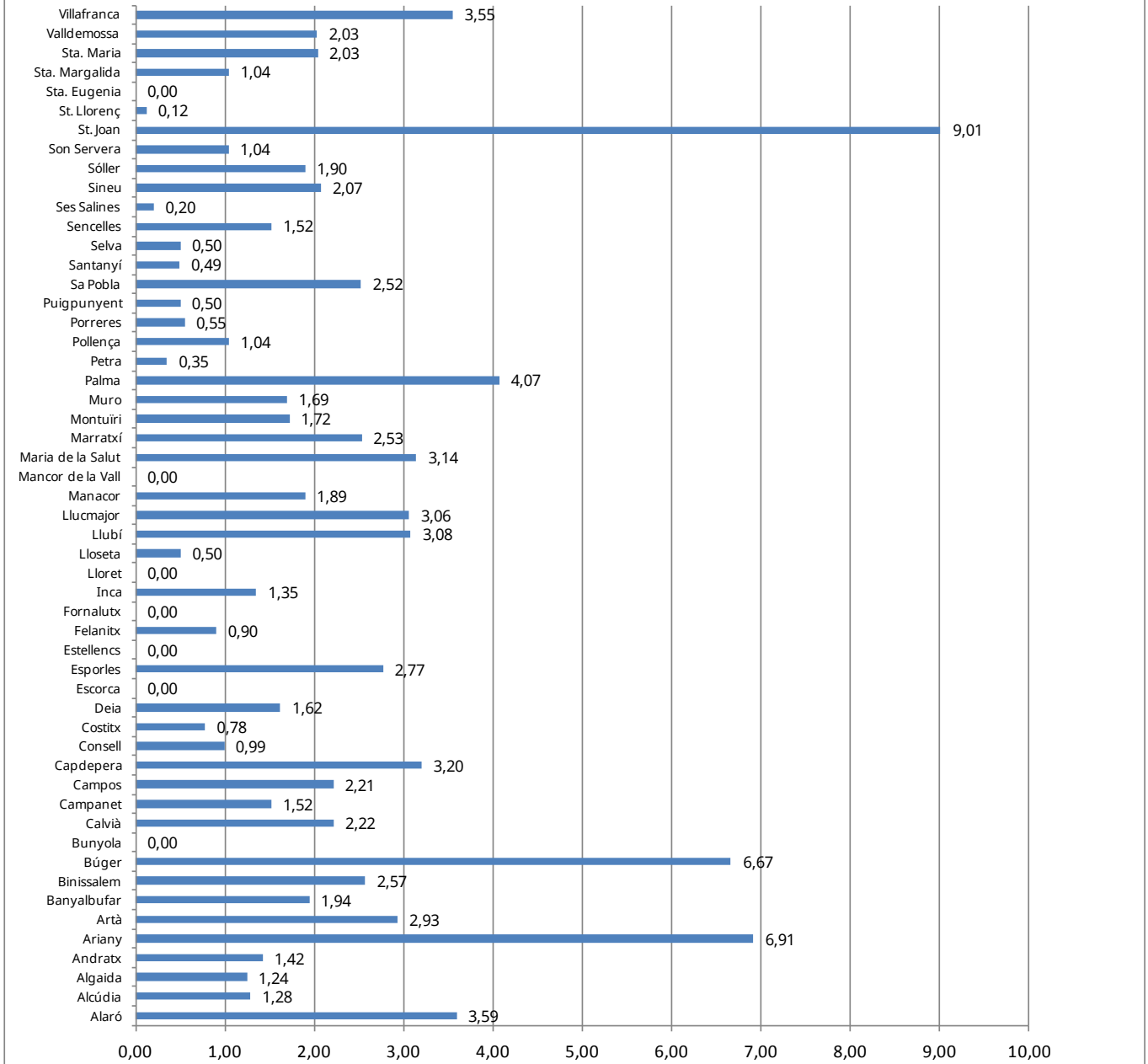


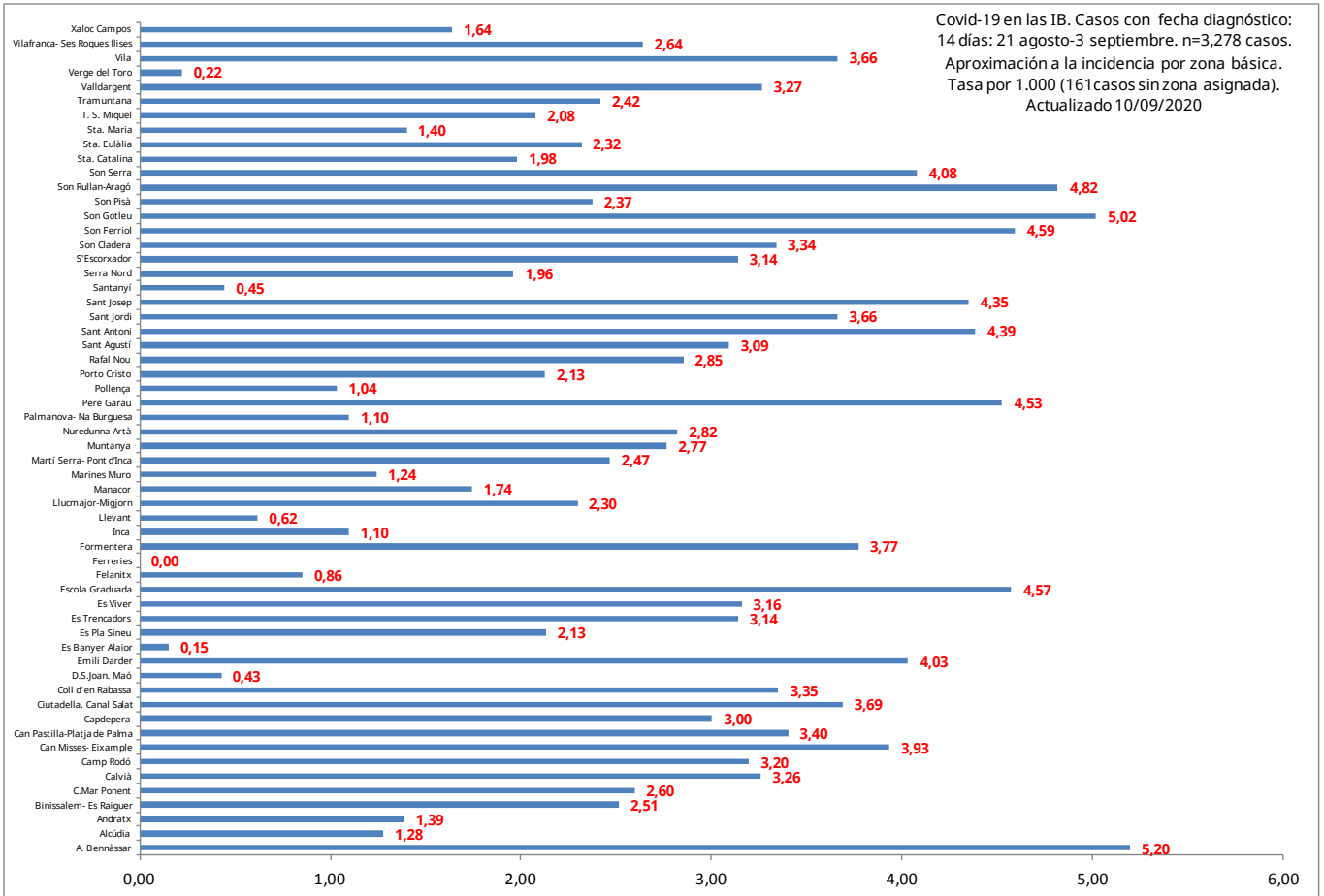






Covid19 en las iB. Actualización 10/09/2020
Casos confirmados en los 14 días: 21 agosto-3 septiembre. Tasas por 1000.
Por Municipio. Mallorca



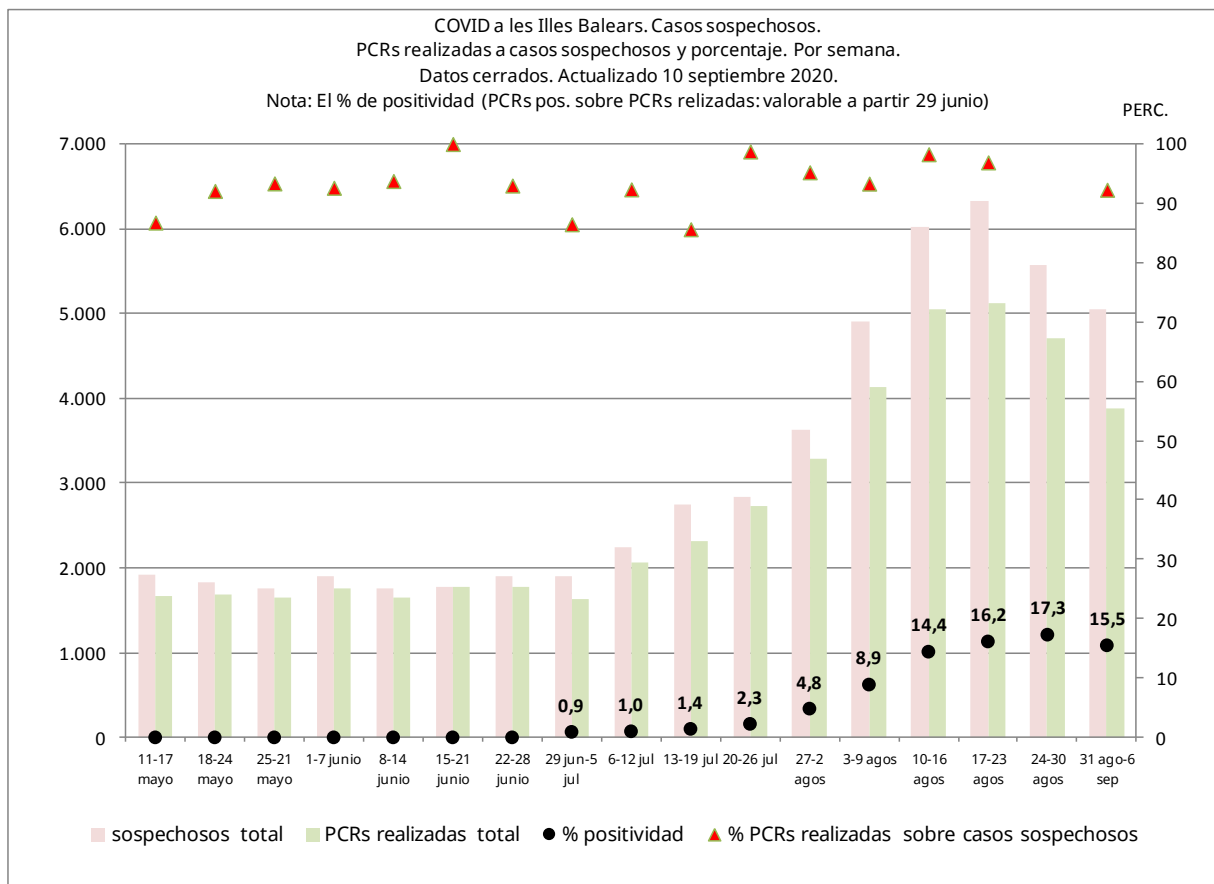




6 - Casos sospechosos y PCR's a casos sospechosos

Fuentes:

- Servei de Salut
- Grupo Juaneda
- H. Llevant
- Quirón Palma-Planas
- C. Rotger
- C. Juaneda-Menorca
- P. Ntra. Señora del Rosario





7- Brotes acumulados (actualización (10/09/2020))

Definición de brote establecida por el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias: “Una agrupación de casos o brote se define como 3 o más casos (ver definición de caso en la Estrategia para la vigilancia, diagnóstico y control) en los que se ha establecido un nexo epidemiológico de contacto en periodos de tiempo compatibles con el periodo de incubación de la enfermedad”.

Este apartado incluye la información sobre **brotes caracterizados**, es decir aquellos de los que se han podido recoger las variables epidemiológicas básicas.

Brotes acumulados: 171

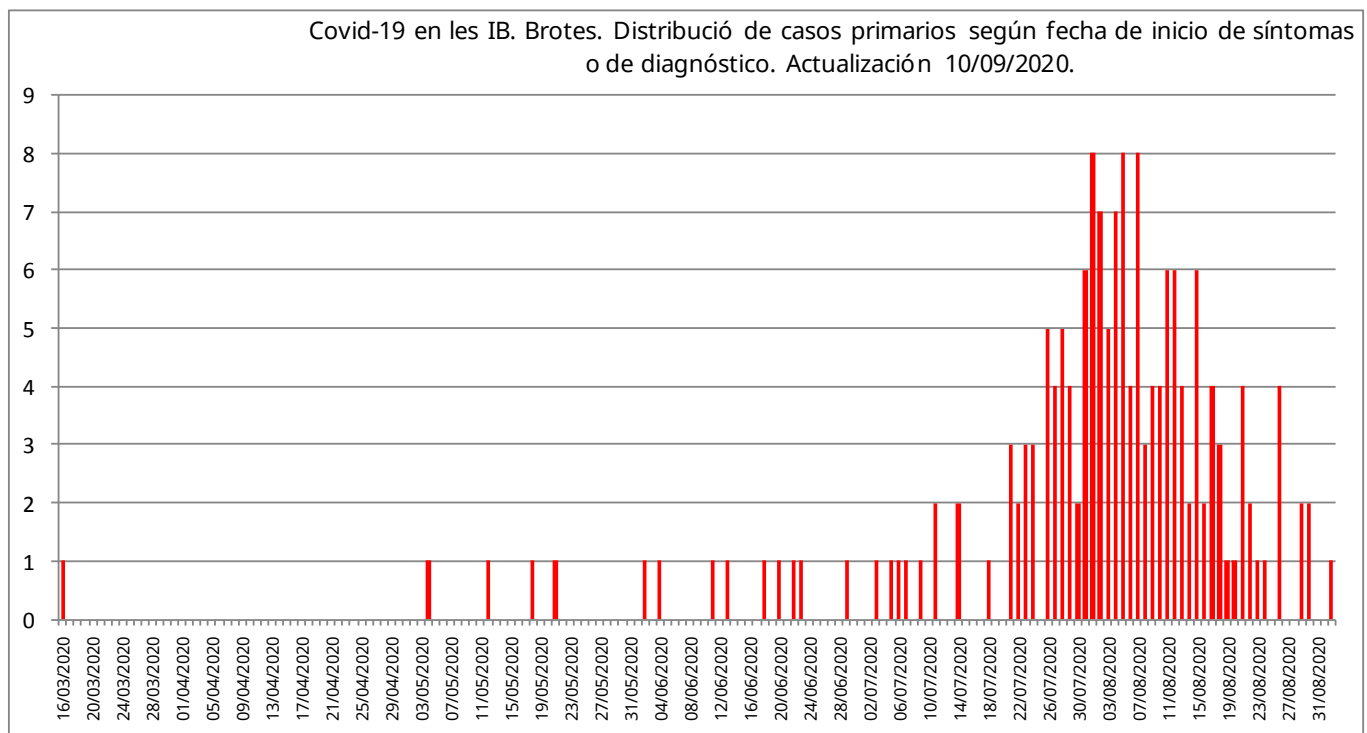
Casos asociados a brotes: 899

Casos con síntomas: 472 (53%)

Brotes con investigación abierta: 96

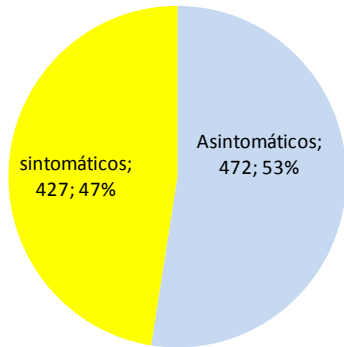
Ámbito mayoritario: Familiares (48%)

Promedio de casos por brote: 5 (rango 3-30)

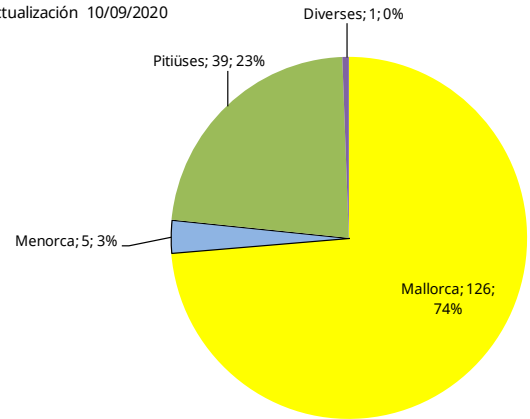




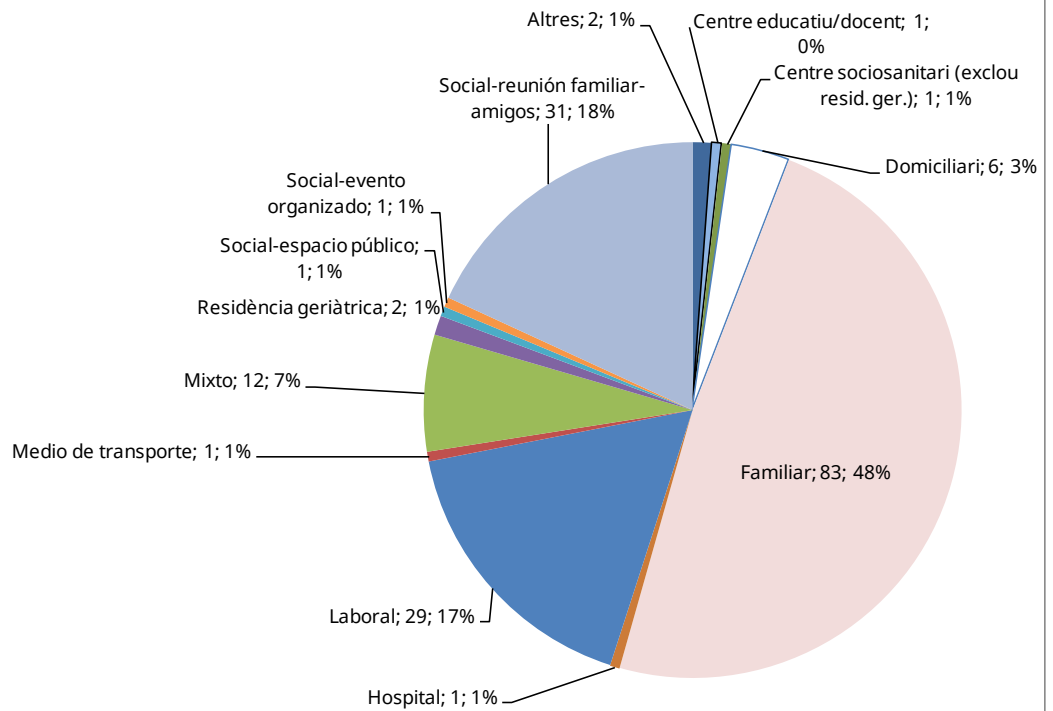
Covid-19 en les IB. Casos asociados a brotes.
según presentación o no de clínica.
Actualización 10/09/2020



Covid-19 en les IB. Brotes por isla
Actualización 10/09/2020



Covid-19 en les IB. Brotes según ámbito
Actualización 10/09/2020





8.- Curva epidémica. Casos a partir de nueva estrategia de vigilancia. Fecha de diagnóstico 11 de mayo o posterior. (Actualización 11/09/2020)

Nota: Esta curva incluye un total de 8.767 casos.

Incluye todas las notificaciones validadas y recibidas hasta las 00 horas de día 10/09/2020.

Incluye casos con fecha de diagnóstico hasta el día 9/09/2020. Hasta la hora de cierre no se han recibido notificaciones de casos con fecha de diagnóstico posterior.

La necesidad de validar todas y cada una de las notificaciones y el retraso en el envío de los protocolos implica retraso en la incorporación de casos en el registro.



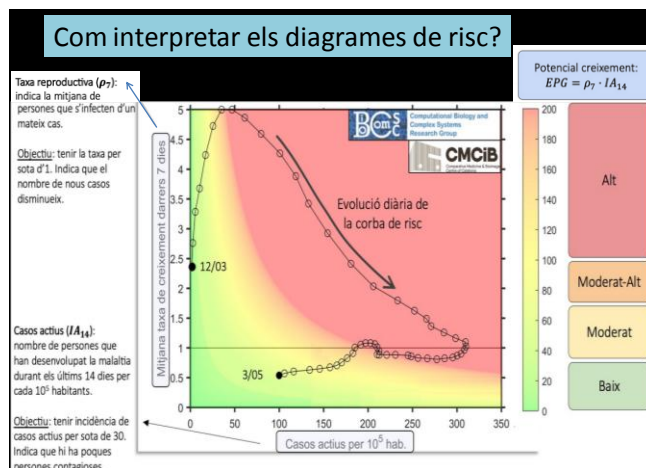


9.- Diagramas de tasa reproductiva.

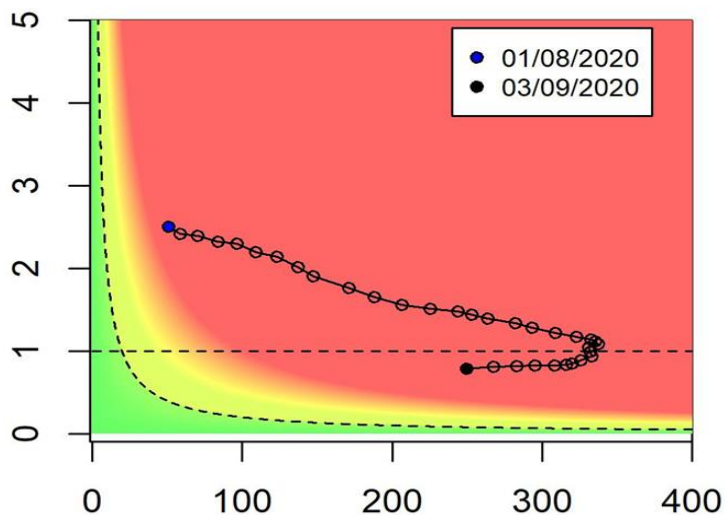
R. Tasa reproductiva (Sint=Sintomáticos; Asint: Asintomáticos)		
Àmbito	Elaborada con serie casos Sint.	Elaborada con serie completa casos Sint y Asint
Formentera	-	0,85
Eivissa	-	0,72
Mallorca	-	0,81
Menorca	-	1,29
Illes Balears	-	0,79

Se presentan gráficas elaboradas a partir de **series completas** y mostrando evolución incidencia acumulada en los 14 días anteriores al 4 de septiembre y R en los 7 días anteriores.

Nota: no se presentan datos elaborados con serie de casos sintomáticos porque la variable involucrada (presencia o no de síntomas) se está validando en muchos de los casos.

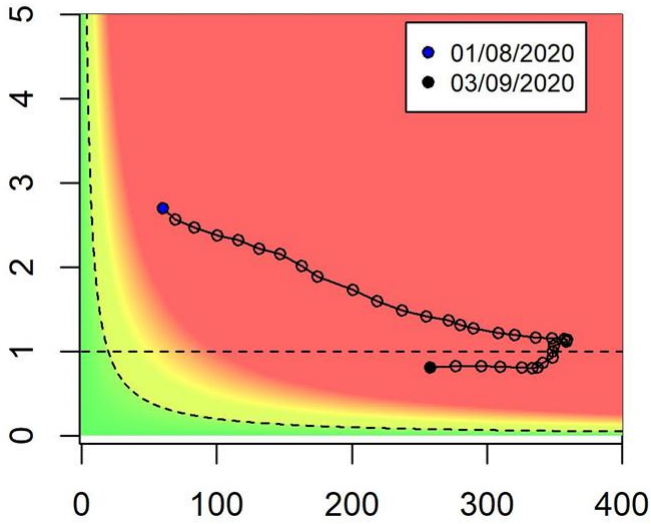


Illes Balears

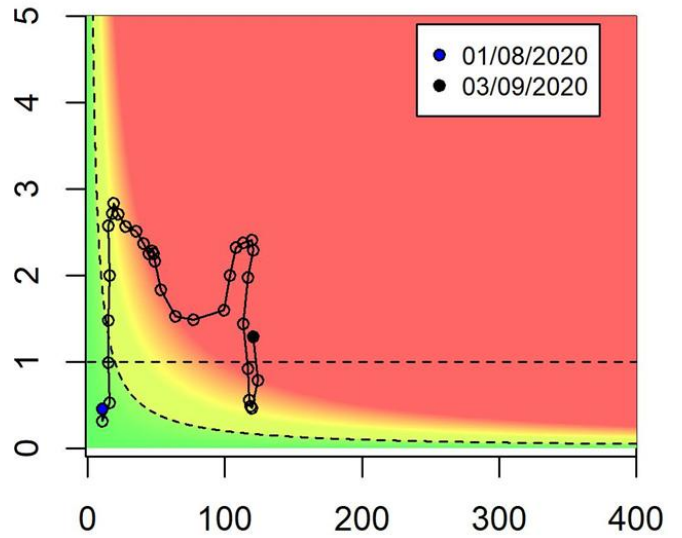




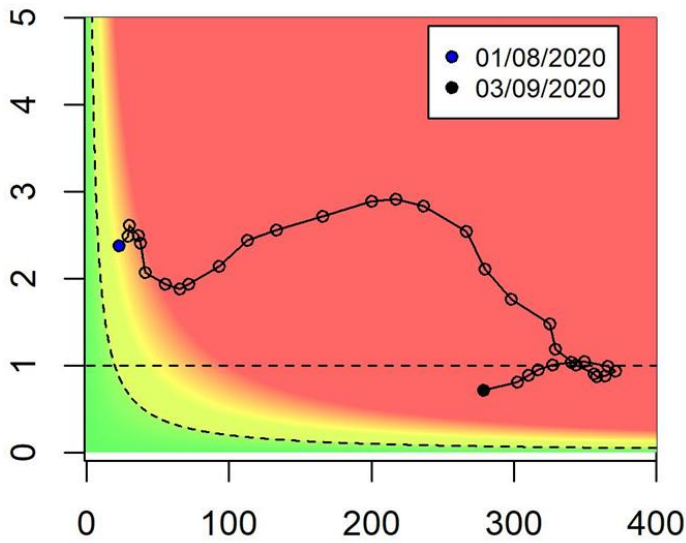
Mallorca



Menorca



Eivissa



Formentera

