



Modelo ama^(*)
Informe especial retrospectivo al 2020.04.15.
Realizado el 2020.06.07.

- Marcos A. Capistrán Ocampo (CIMAT-CONACYT)  
- Antonio Capella Kort (IMATE, UNAM)  
- J. Andrés Christen Gracia (CIMAT-CONACYT)  

(*) Parte del grupo del grupo de respuesta COVID19 del CONACYT.

Técnicos: Judith Esquivel Vázquez (CIMAT-CONACYT), Oscar González Vázquez (CIMAT-CONACYT).

Reporte especial retrospectivo del modelo ama.

Lo que se presenta en este reporte especial son las predicciones del modelo ama **utilizando solamente datos hasta el día 2020.04.15**.

- Todas las predicciones presentadas solamente utilizan los datos disponibles hasta el día 2020.04.15 y que aparecen en barras en azul. Sin embargo, presentamos el resto de los datos, disponibles hasta el presente y **la evolución de los datos, de casos confirmados y decesos, se presenta en barras en gris**. Así mismo, la evolución de ocupación hospitalaria hasta el presente se grafica en barras en rojo.
- Se incluyen zonas metropolitanas con al menos 10 casos confirmados el 2020.04.15.
- **Presentamos este reporte para ilustrar la capacidad predictiva del modelo ama.** La sombra azul más oscura es el rango de cuantiles de 25 % a 75 % y la sobra más clara es de 10 % a 90 %.
- Se siguen las mismas consideraciones (“Selección de las zonas metropolitanas”, “Sobre los datos”, etc.) que los reportes usuales del modelo ama, por ejemplo: https://coronavirus.conacyt.mx/productos/ama/Reporte2020_06_04.pdf.
- Recordamos que el modelo hace pronósticos probabilísticos a mediano plazo (varias semanas) de la presión hospitalaria de COVID-19, a saber, la demanda de camas de hospital y soporte respiratorio o ventilación mecánica (UCI). **Para hacer nuestros pronósticos utilizamos únicamente los registros de casos confirmados de ingreso hospitalario (por fecha de registro) y decesos.** Los datos de camas ocupadas en no UCI y UCI **no se utilizan** para hacer la ajustar el modelo. Son los testigos que muestran su desempeño y permiten construir confianza en las predicciones realizadas.
- En algunos casos se observan cambios de comportamiento en la tasa de contacto futura (con respecto día de la inferencia 2020.04.15) que el modelo evidentemente no puede predecir. Sin embargo, en la inmensa mayoría de los casos, se nota un poder predictivo muy bueno y útil, en términos las proyecciones de demanda hospitalaria.

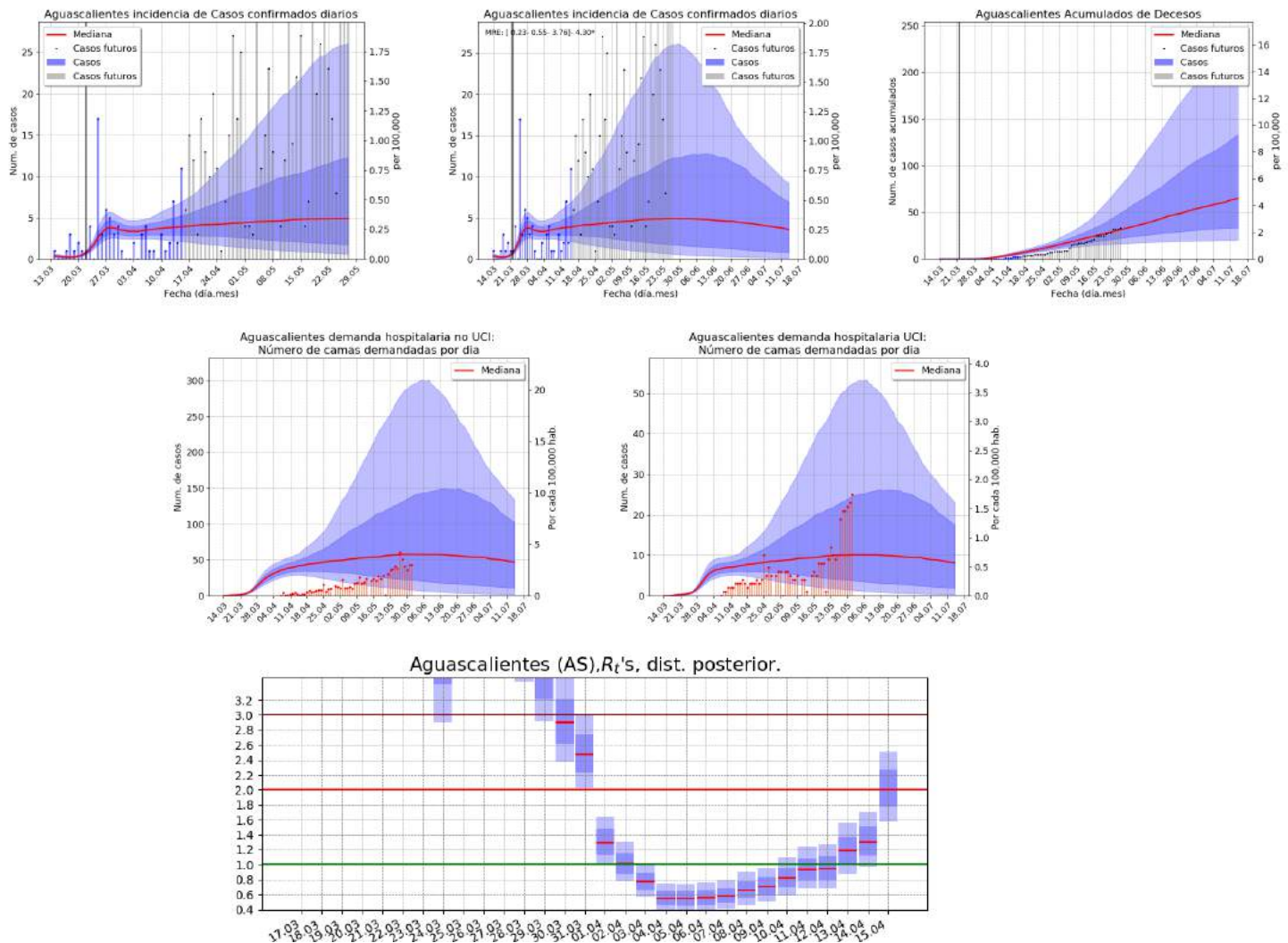
Índice

1. Aguascalientes (1)	6
1.1. Aguascalientes (1-01)	7
2. Baja California (2)	8
2.1. Ensenada (2-01)	9
2.2. Mexicali (2-02)	10
2.3. Tijuana (2-03)	11
3. Baja California Sur (3)	12
3.1. La Paz (3-01)	13
4. Campeche (4)	14
4.1. Campeche (4-01)	15
5. Coahuila de Zaragoza (5)	16
5.1. La Laguna (5-01)	17
5.2. Monclova-Frontera (5-02)	18
5.3. Piedras Negras (5-03)	19
5.4. Saltillo (5-04)	20
6. Colima (6)	21
6.1. Colima-Villa de álvarez (6-01)	22
7. Chiapas (7)	23
7.1. Tapachula (7-01)	24
7.2. Tuxtla Gutiérrez (7-02)	25
8. Chihuahua (8)	26
8.1. Chihuahua (8-01)	27
8.2. Juárez (8-04)	28
9. Ciudad de México (9)	29
9.1. Valle de México (9-01)	29
10. Durango (10)	31
10.1. Durango (10-01)	32
10.2. La Laguna (5-01)	33
11. Guanajuato (11)	34
11.1. Celaya (11-01)	35
11.2. Guanajuato (11-02)	36
11.3. León (11-03)	37

11.4. La Piedad-Pénjamo (16-01)	38
11.5. Querétaro (22-01)	39
12. Guerrero (12)	40
12.1. Acapulco (12-01)	41
12.2. Chilpancingo (12-02)	42
13. Hidalgo (13)	43
13.1. Pachuca (13-01)	44
13.2. Valle de México (9-01)	45
14. Jalisco (14)	46
14.1. Guadalajara (14-01)	47
14.2. Puerto Vallarta (14-03)	48
15. México* (15)	49
15.1. Tianguistenco (15-01)	50
15.2. Toluca (15-02)	51
15.3. Valle de México (9-01)	52
16. Michoacán de Ocampo (16)	53
16.1. Morelia (16-02)	54
17. Morelos (17)	55
17.1. Cuautla (17-01)	56
17.2. Cuernavaca (17-02)	57
18. Nayarit (18)	58
18.1. Tepic (18-01)	59
18.2. Puerto Vallarta (14-03)	60
19. Nuevo León (19)	61
19.1. Monterrey (19-01)	62
20. Oaxaca (20)	63
20.1. Oaxaca (20-01)	64
21. Puebla (21)	65
21.1. Puebla-Tlaxcala (21-01)	66
22. Querétaro (22)	67
22.1. Querétaro (22-01)	68

23. Quintana Roo (23)	69
23.1. Cancún (23-01)	70
24. San Luis Potosí (24)	71
24.1. San Luis Potosí (24-02)	72
25. Sinaloa (25)	73
25.1. Culiacán (25-01)	74
25.2. Mazatlán (25-02)	75
26. Sonora (26)	76
26.1. Hermosillo (26-02)	77
27. Tabasco (27)	78
27.1. Villahermosa (27-01)	79
28. Tamaulipas (28)	80
28.1. Ciudad Victoria (28-01)	81
28.2. Matamoros (28-02)	82
28.3. Nuevo Laredo (28-03)	83
28.4. Reynosa (28-04)	84
28.5. Tampico (28-05)	85
29. Tlaxcala (29)	86
29.1. Tlaxcala-Apizaco (29-01)	87
29.2. Puebla-Tlaxcala (21-01)	88
30. Veracruz de Ignacio de la Llave (30)	89
30.1. Coatzacoalcos (30-02)	90
30.2. Córdoba (30-03)	91
30.3. Poza Rica (30-06)	92
30.4. Veracruz (30-07)	93
30.5. Xalapa (30-08)	94
31. Yucatán (31)	95
31.1. Mérida (31-01)	96
32. Zacatecas (32)	97
32.1. Zacatecas-Guadalupe (32-01)	98

1. Aguascalientes (1)

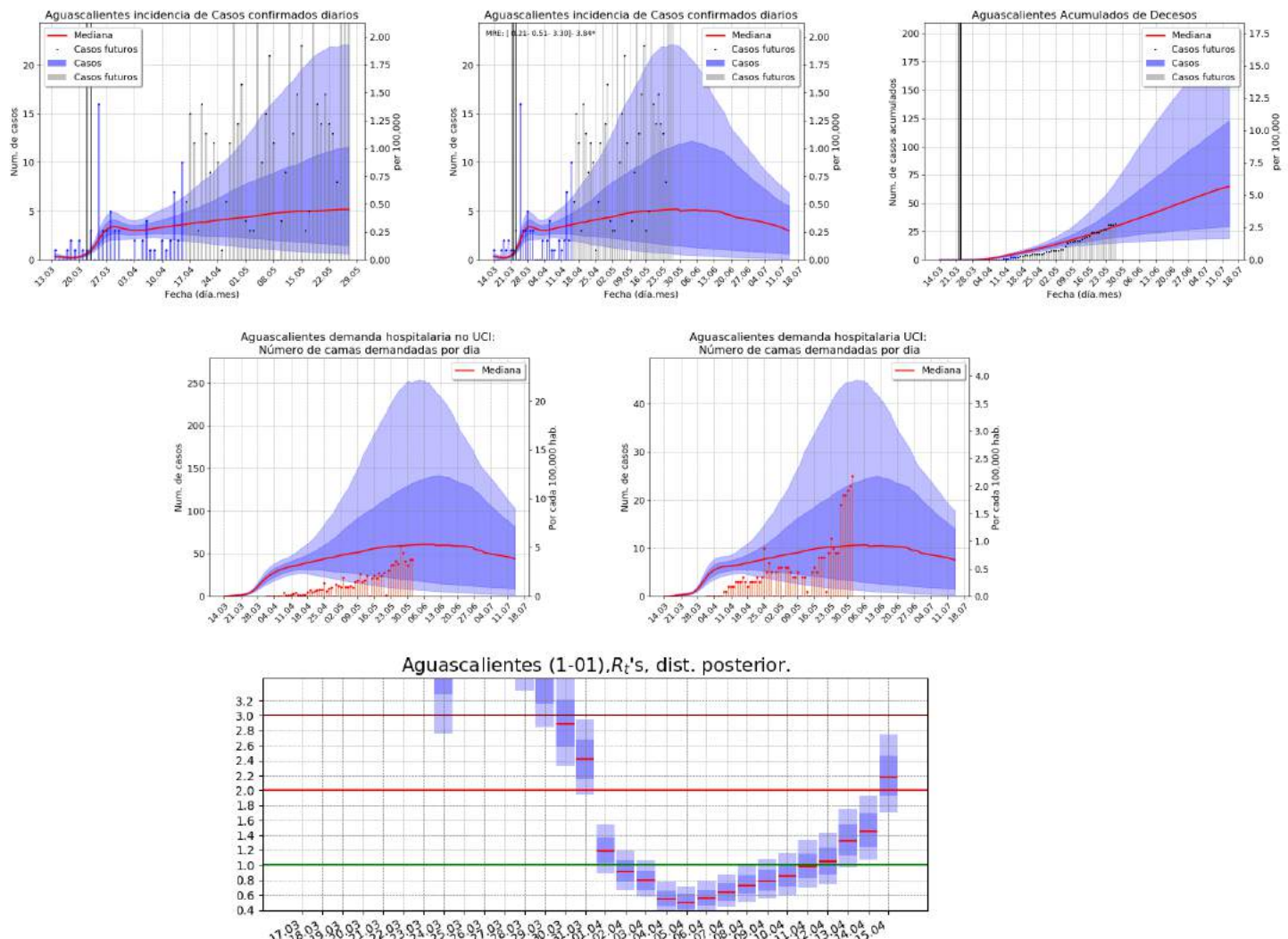


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

1.1. Aguascalientes (1-01)

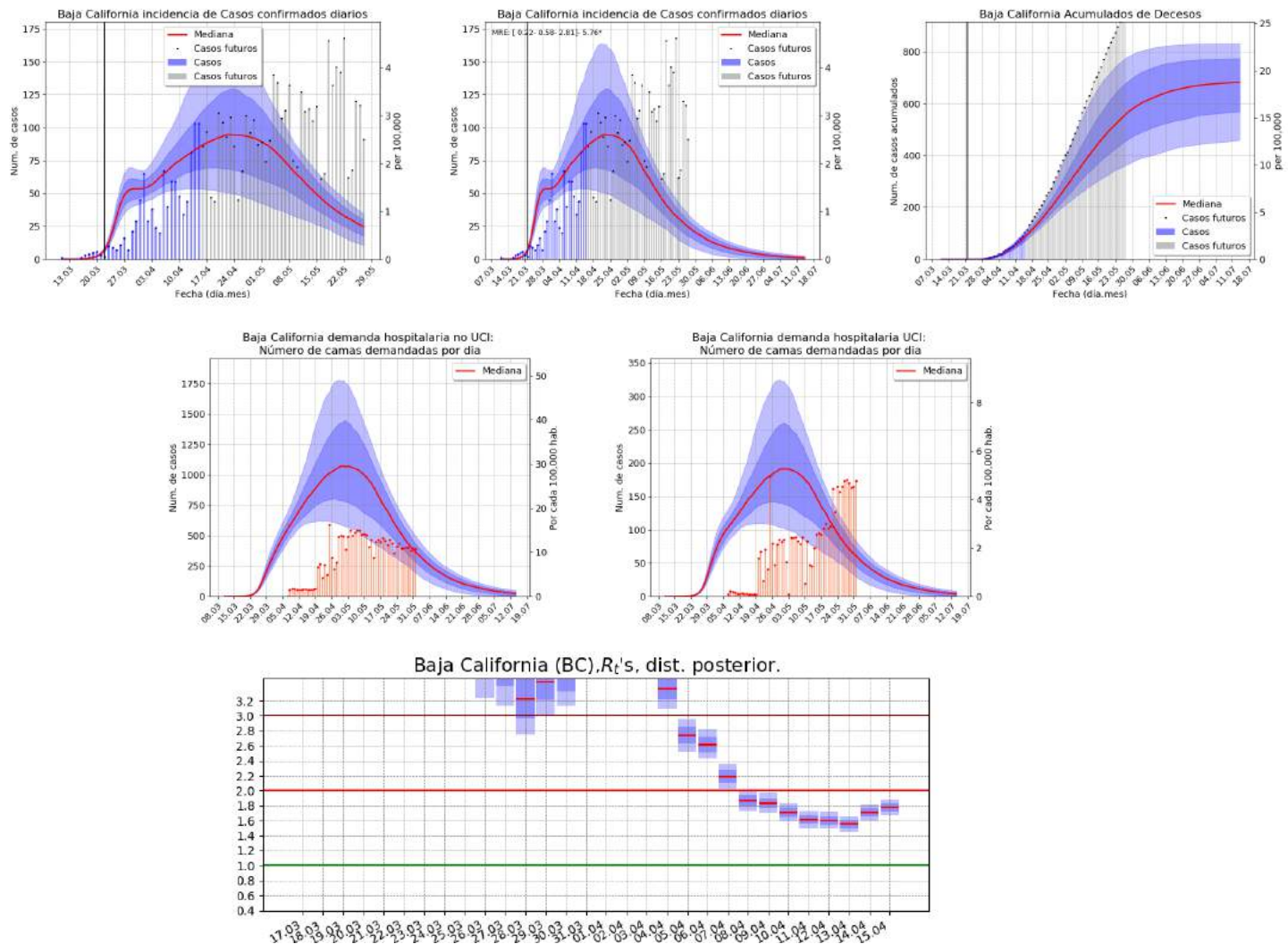


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

2. Baja California (2)

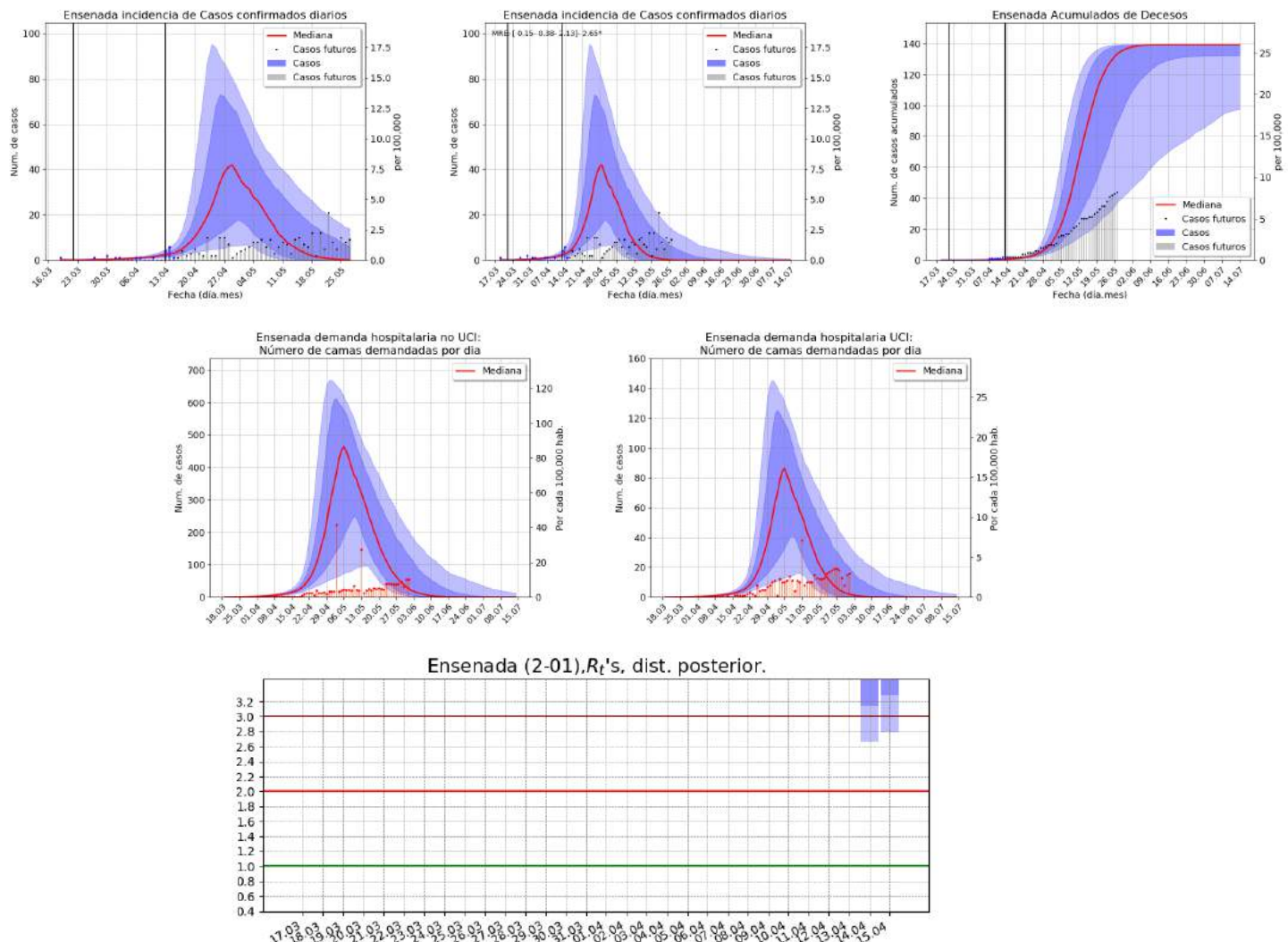


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

2.1. Ensenada (2-01)



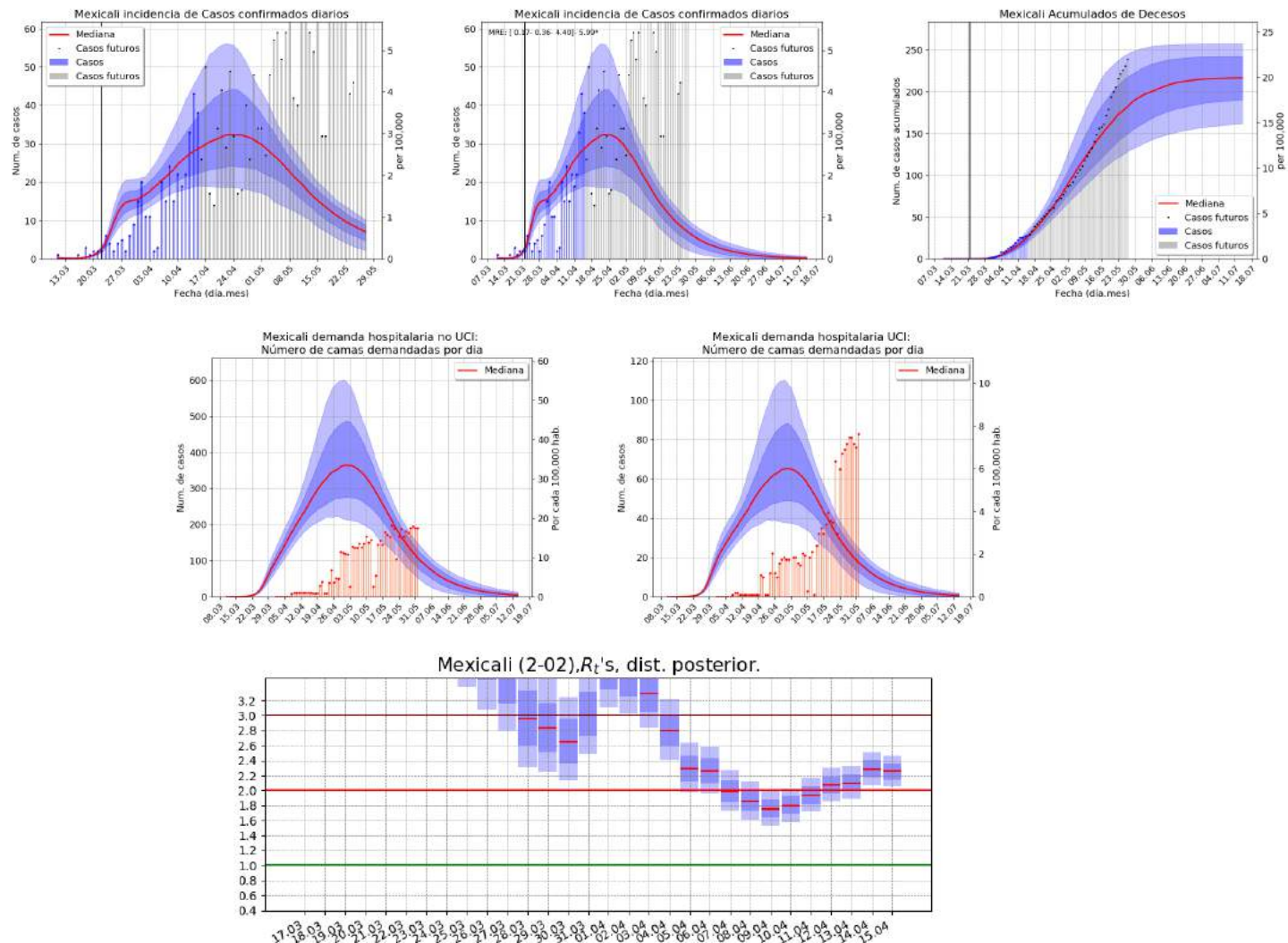
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

2.2. Mexicali (2-02)

Nota: parece haber un rebrote debido a cambios en la dinámica de la epidemia, nuestro modelo asume una dinámica más o menos homogénea a lo largo del tiempo de predicción.

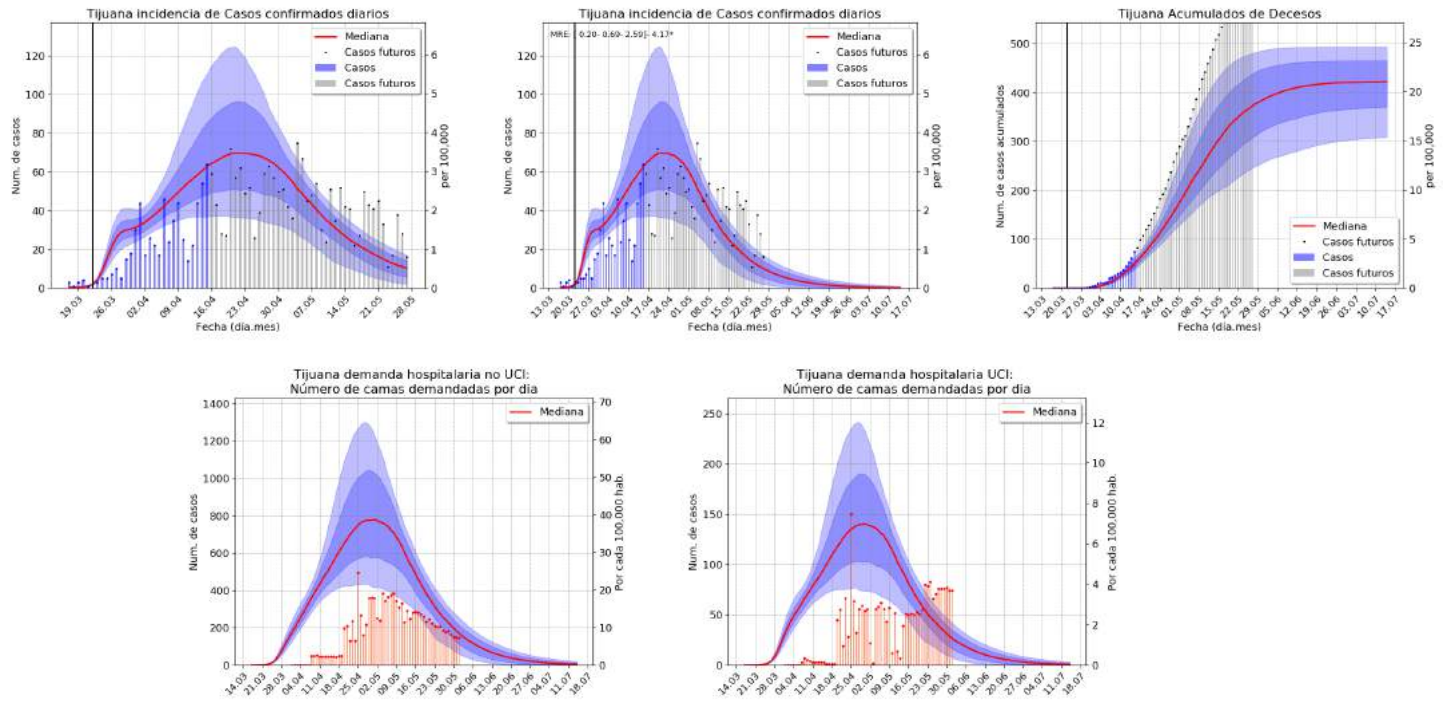


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

2.3. Tijuana (2-03)

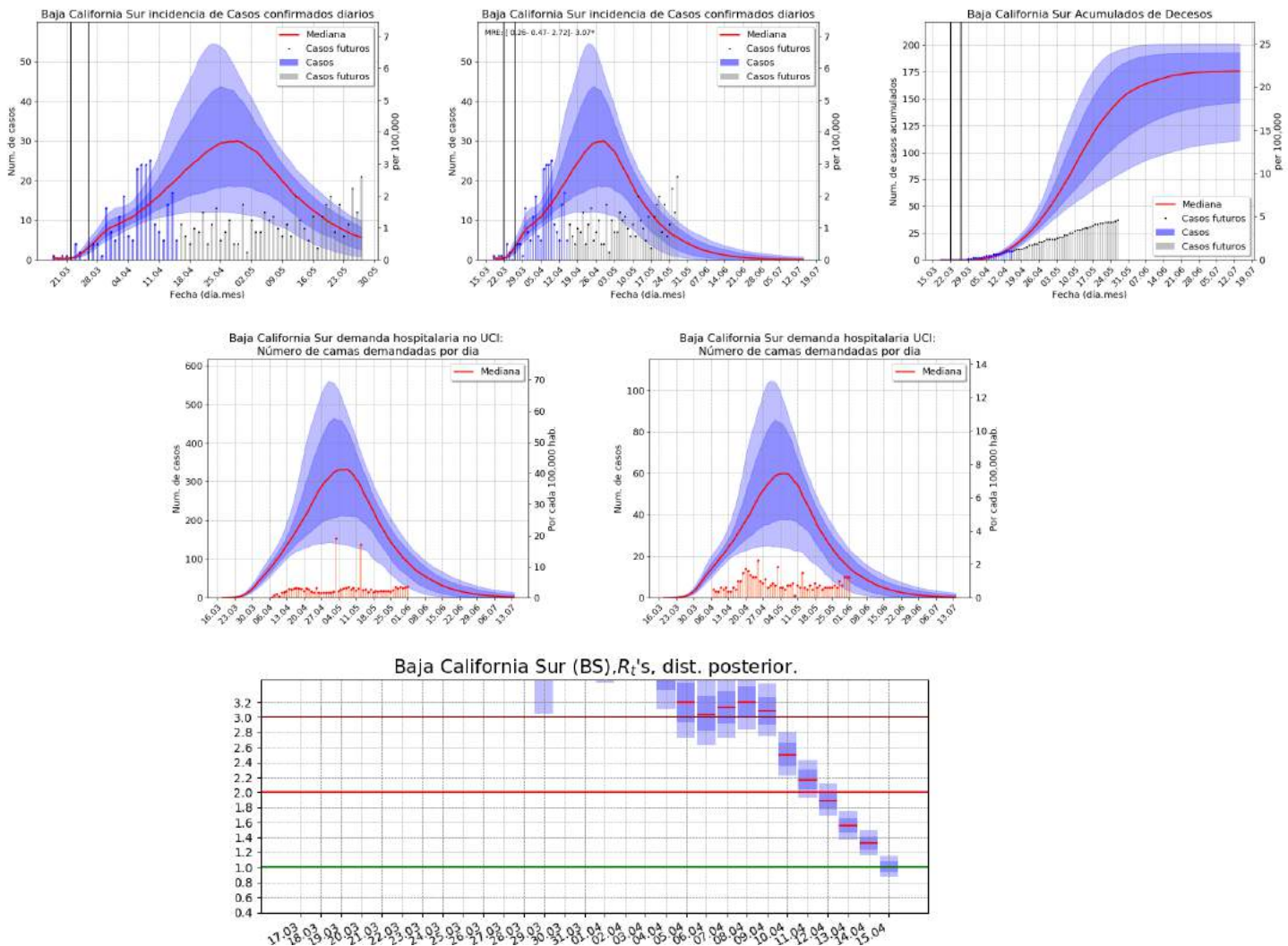


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

3. Baja California Sur (3)

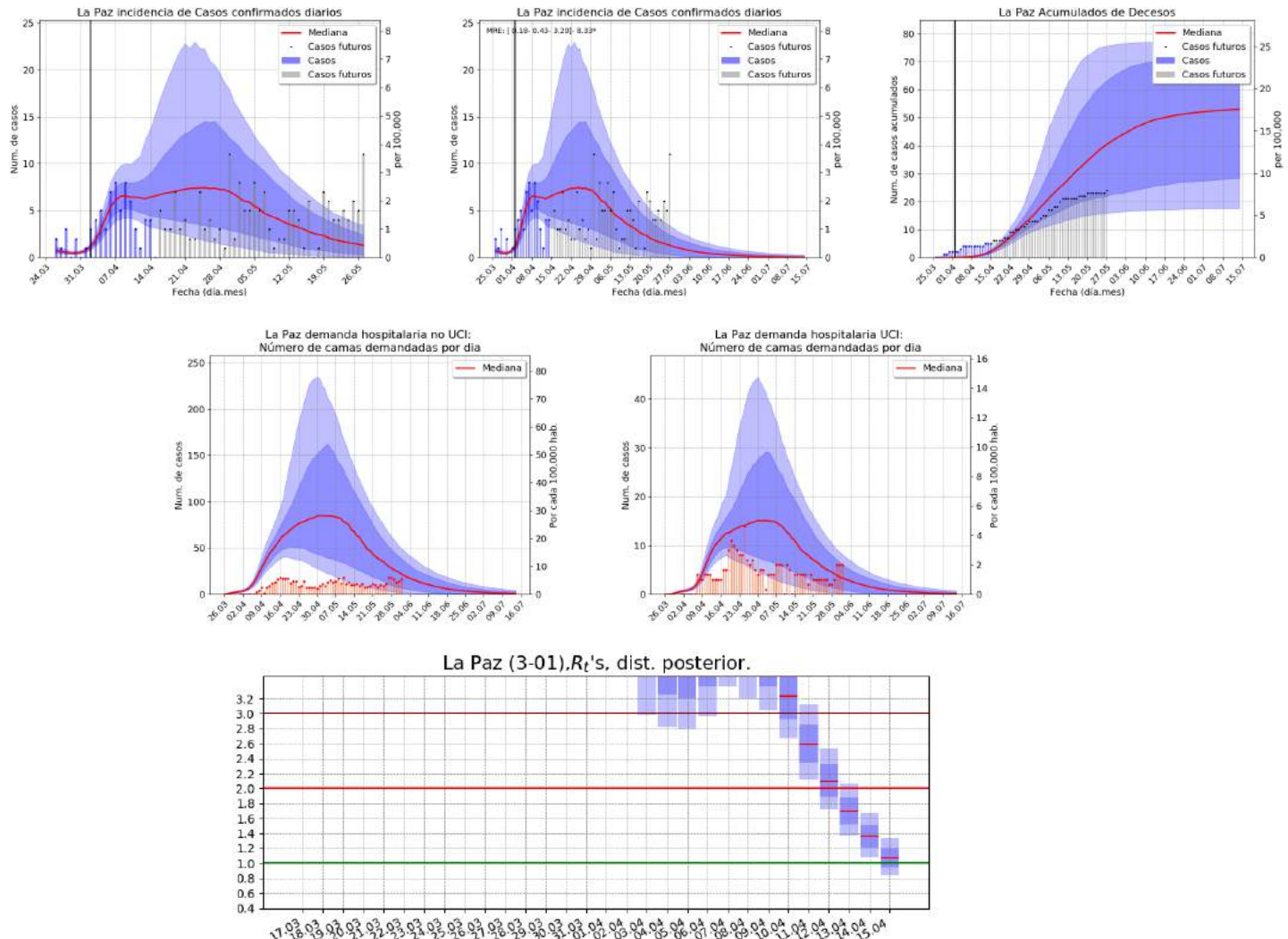


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

3.1. La Paz (3-01)

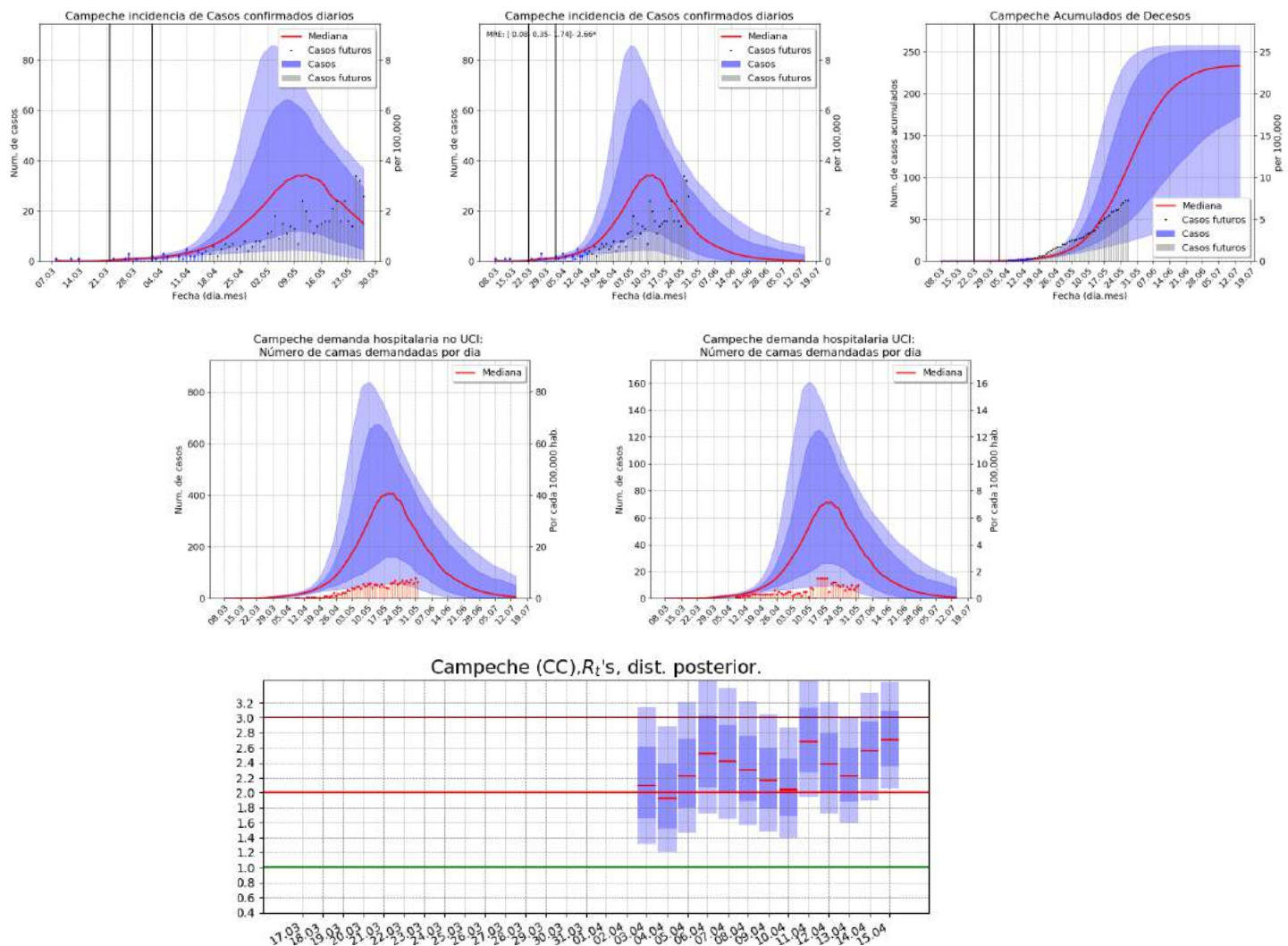


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

4. Campeche (4)

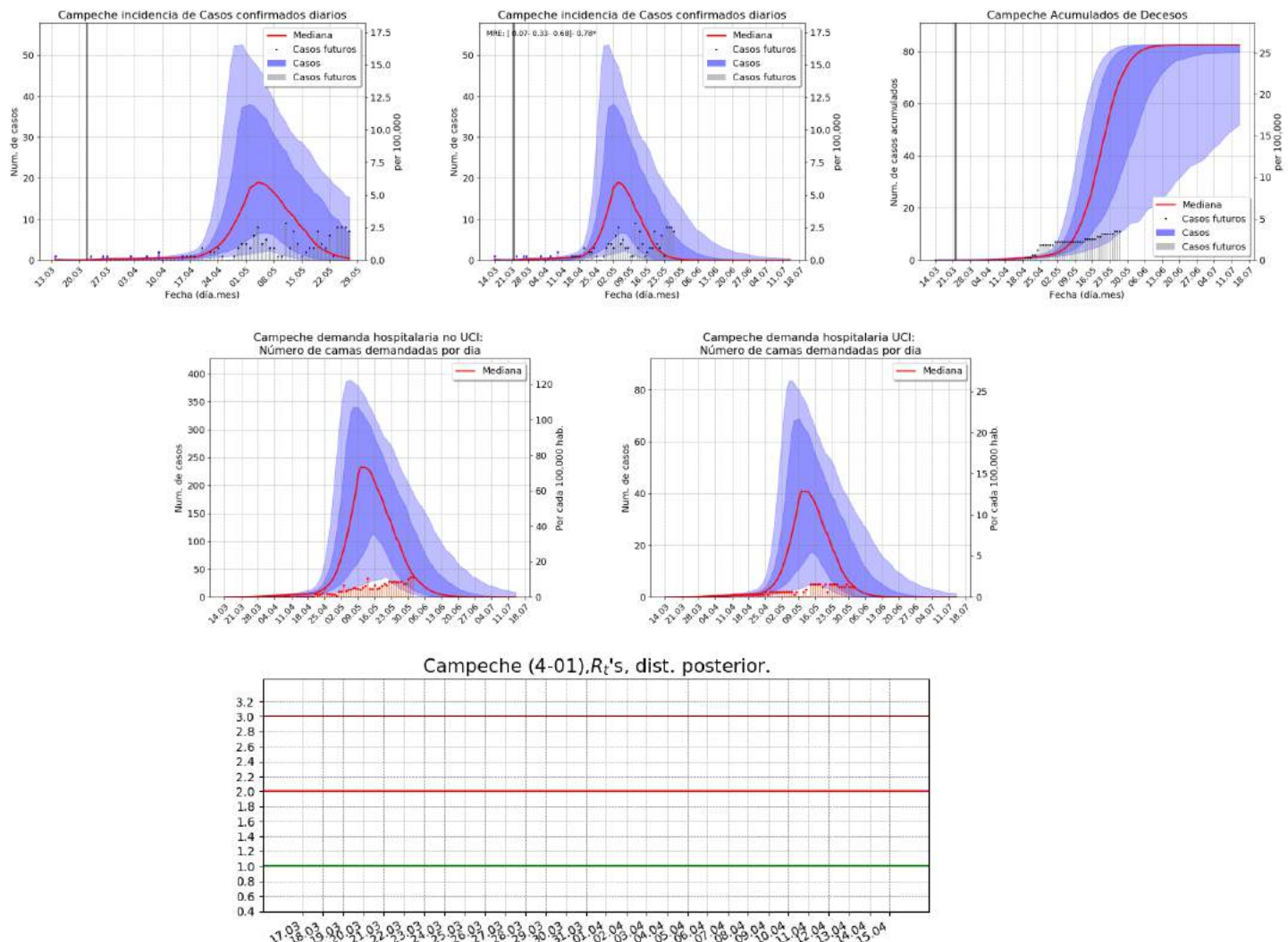


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

4.1. Campeche (4-01)

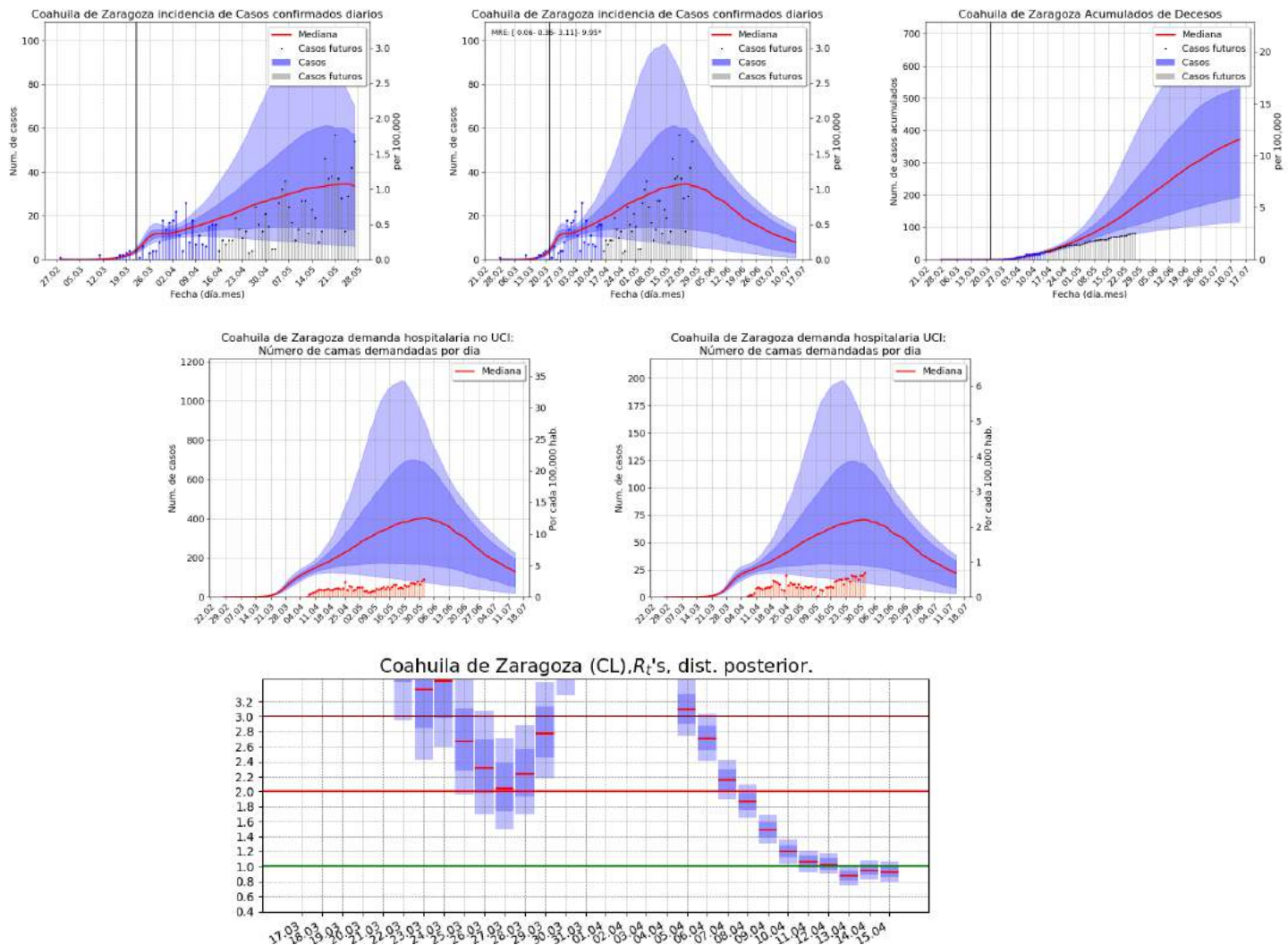


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

5. Coahuila de Zaragoza (5)

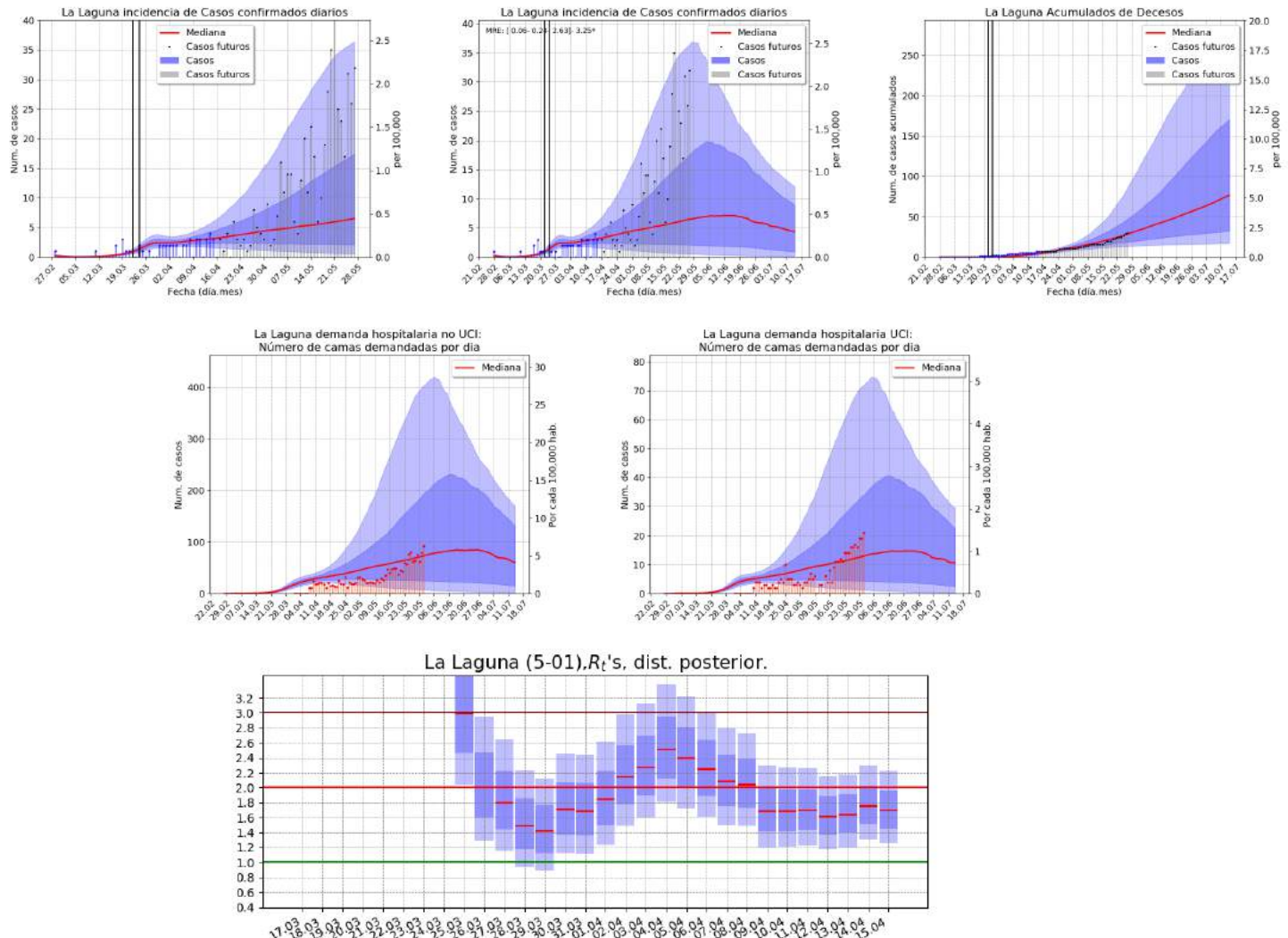


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

5.1. La Laguna (5-01)

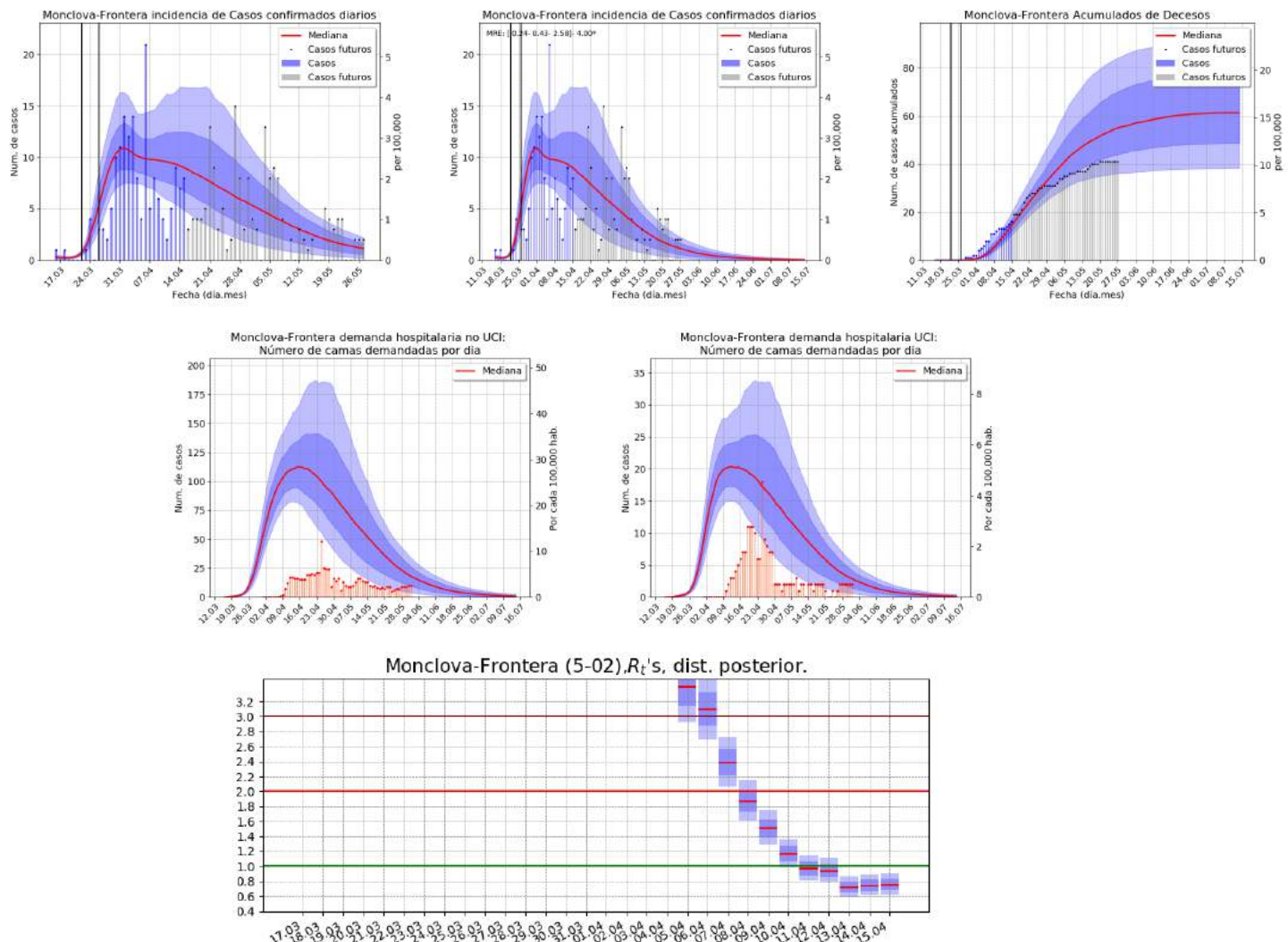


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

5.2. Monclova-Frontera (5-02)

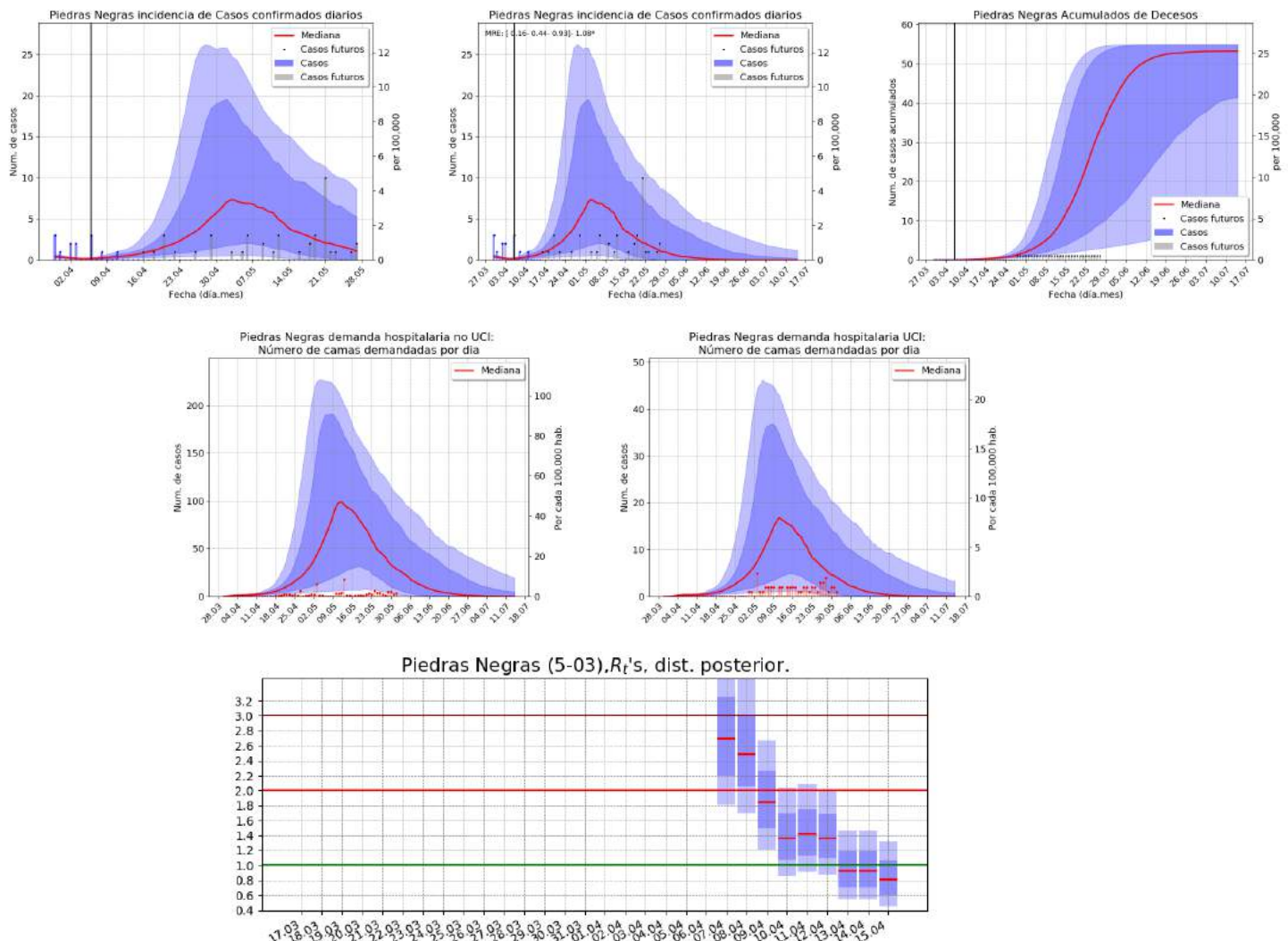


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

5.3. Piedras Negras (5-03)

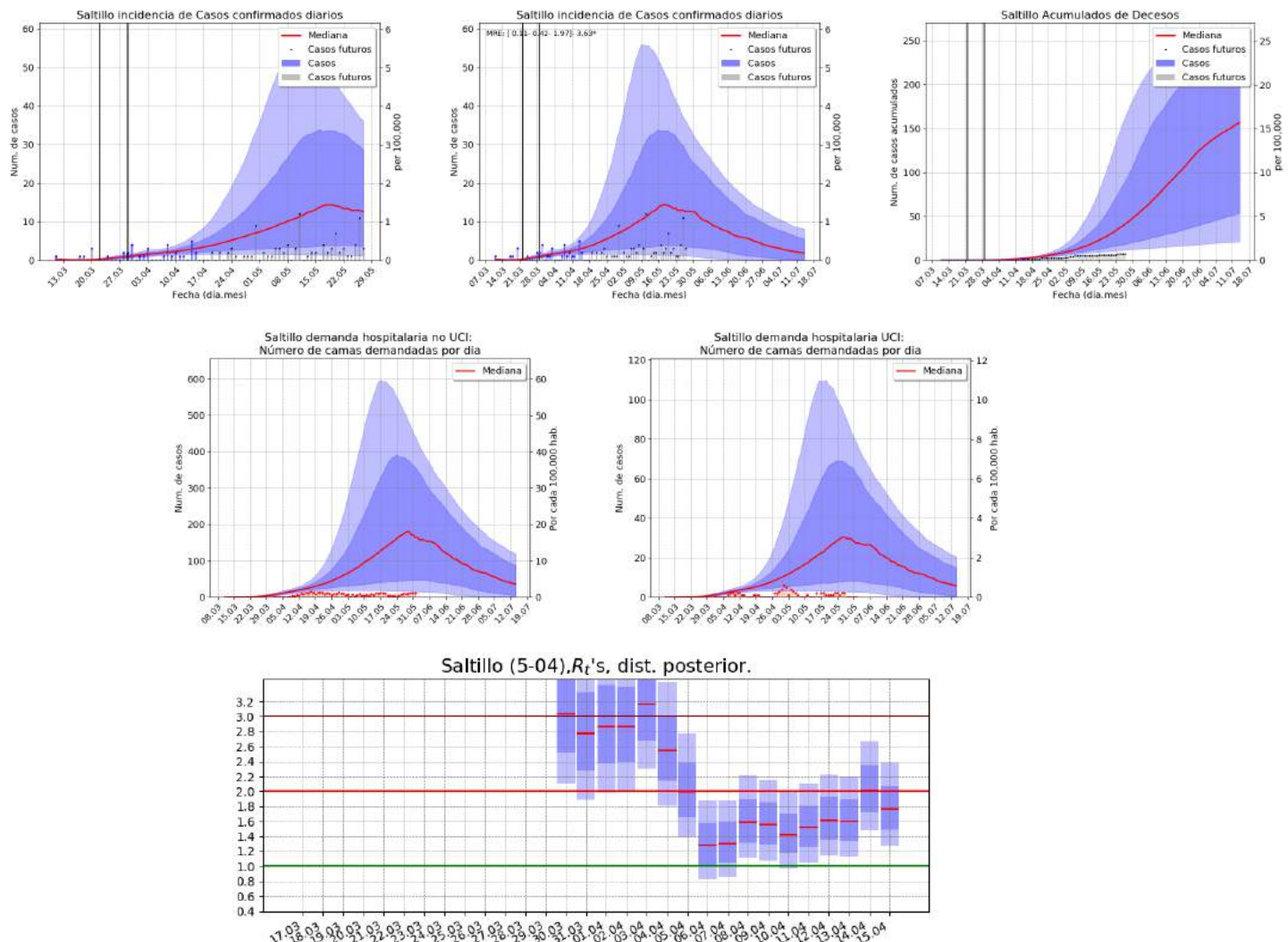


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

5.4. Saltillo (5-04)

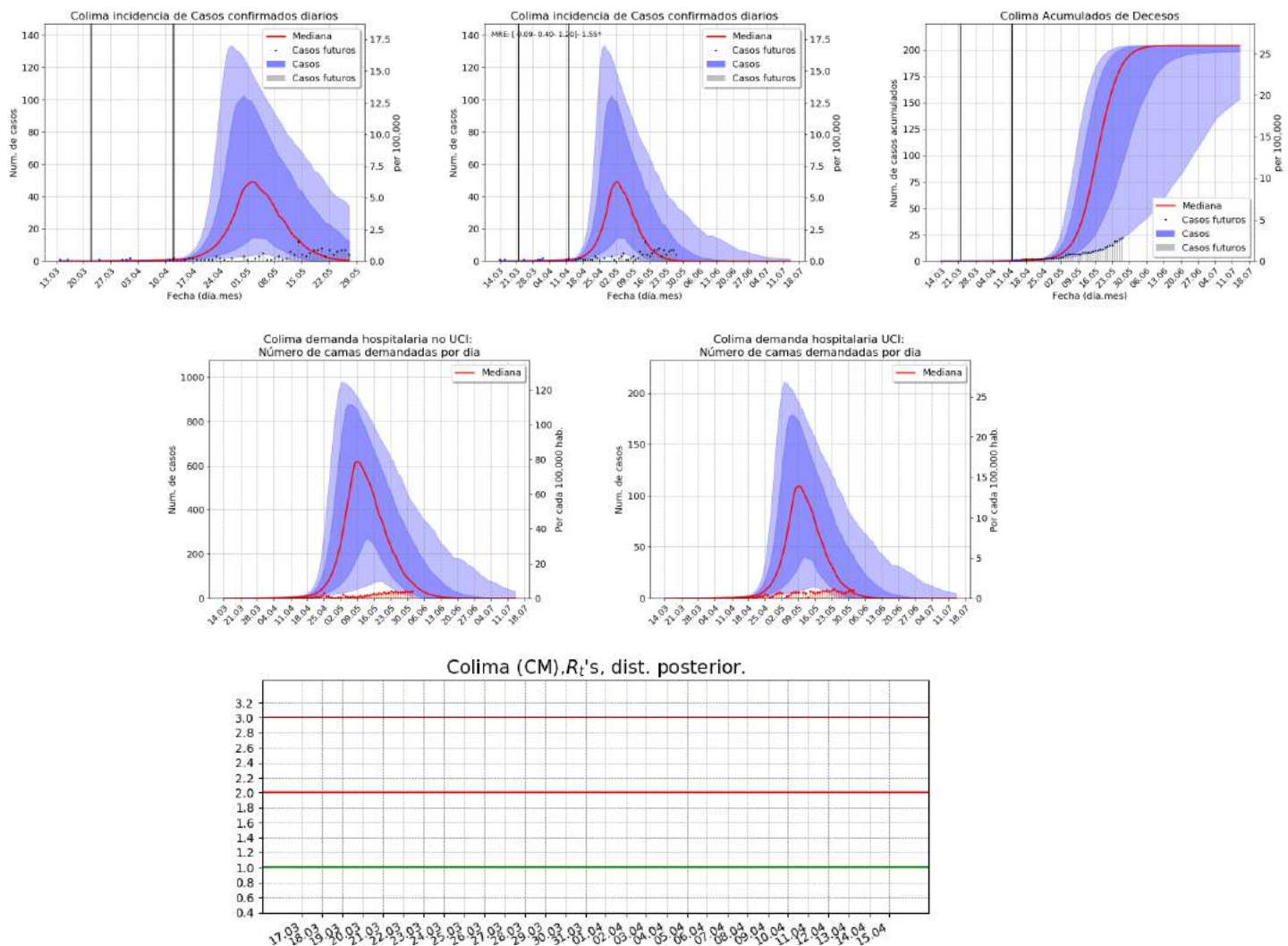


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

6. Colima (6)

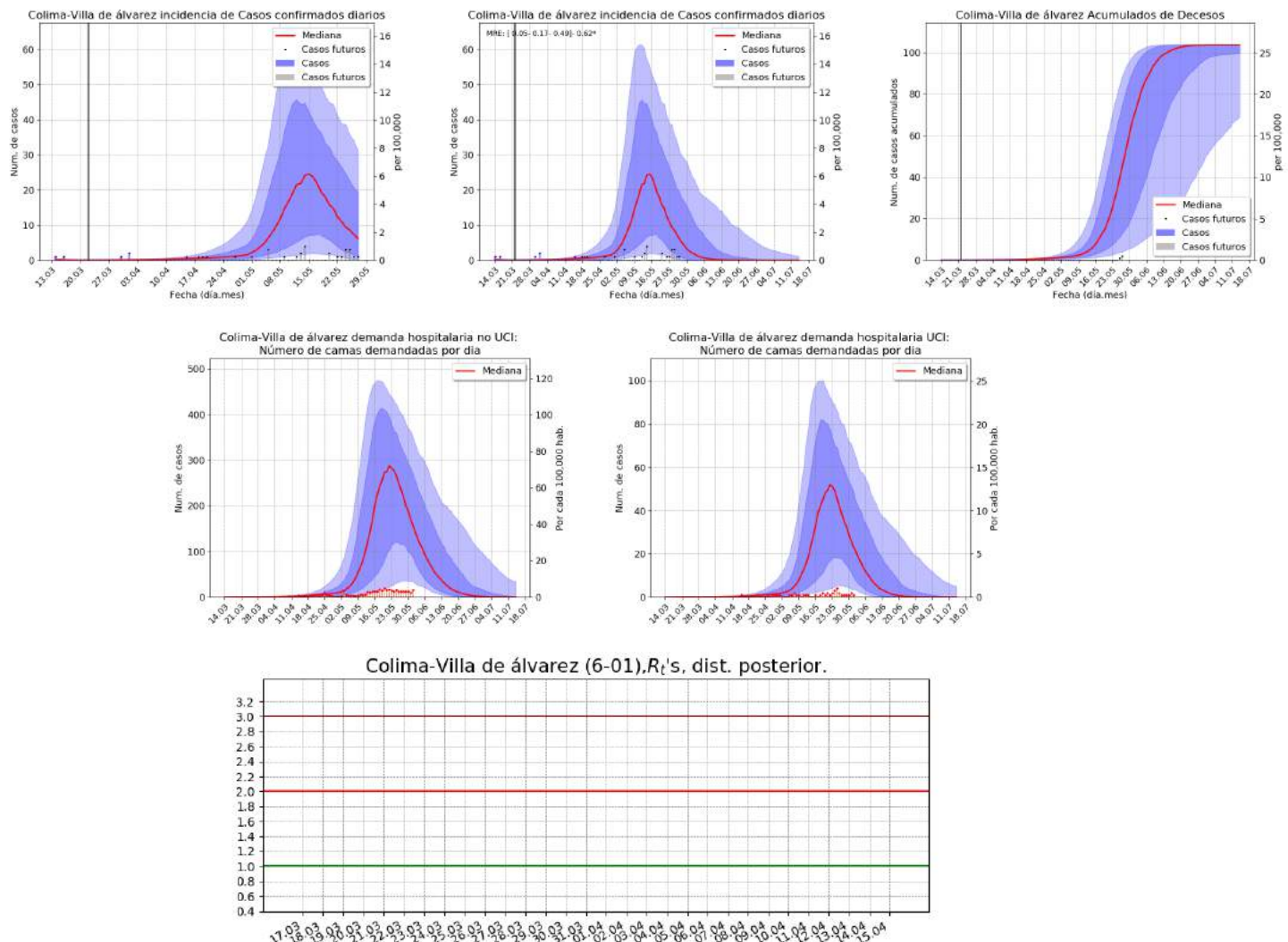


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

6.1. Colima-Villa de álvarez (6-01)

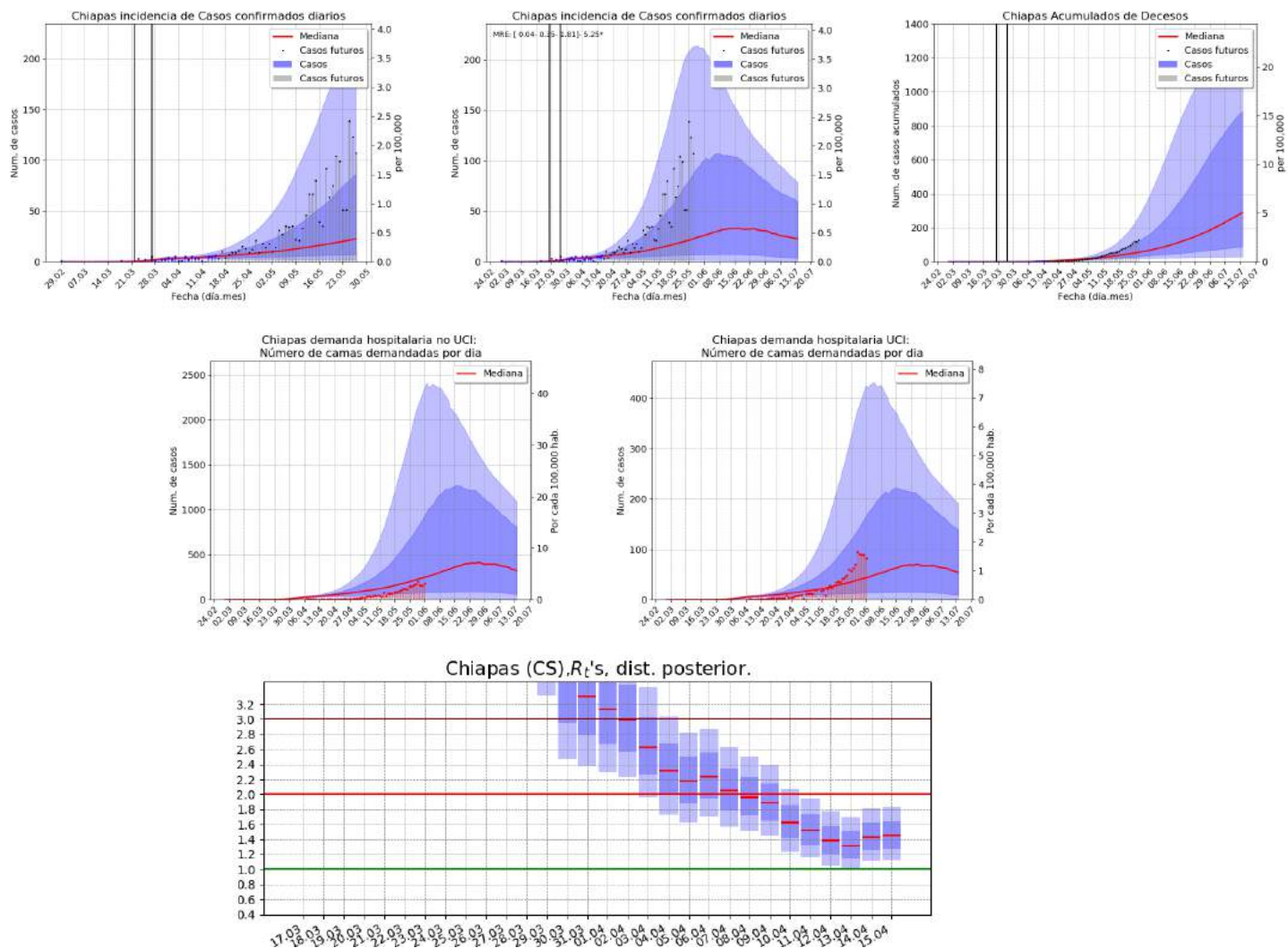


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

7. Chiapas (7)

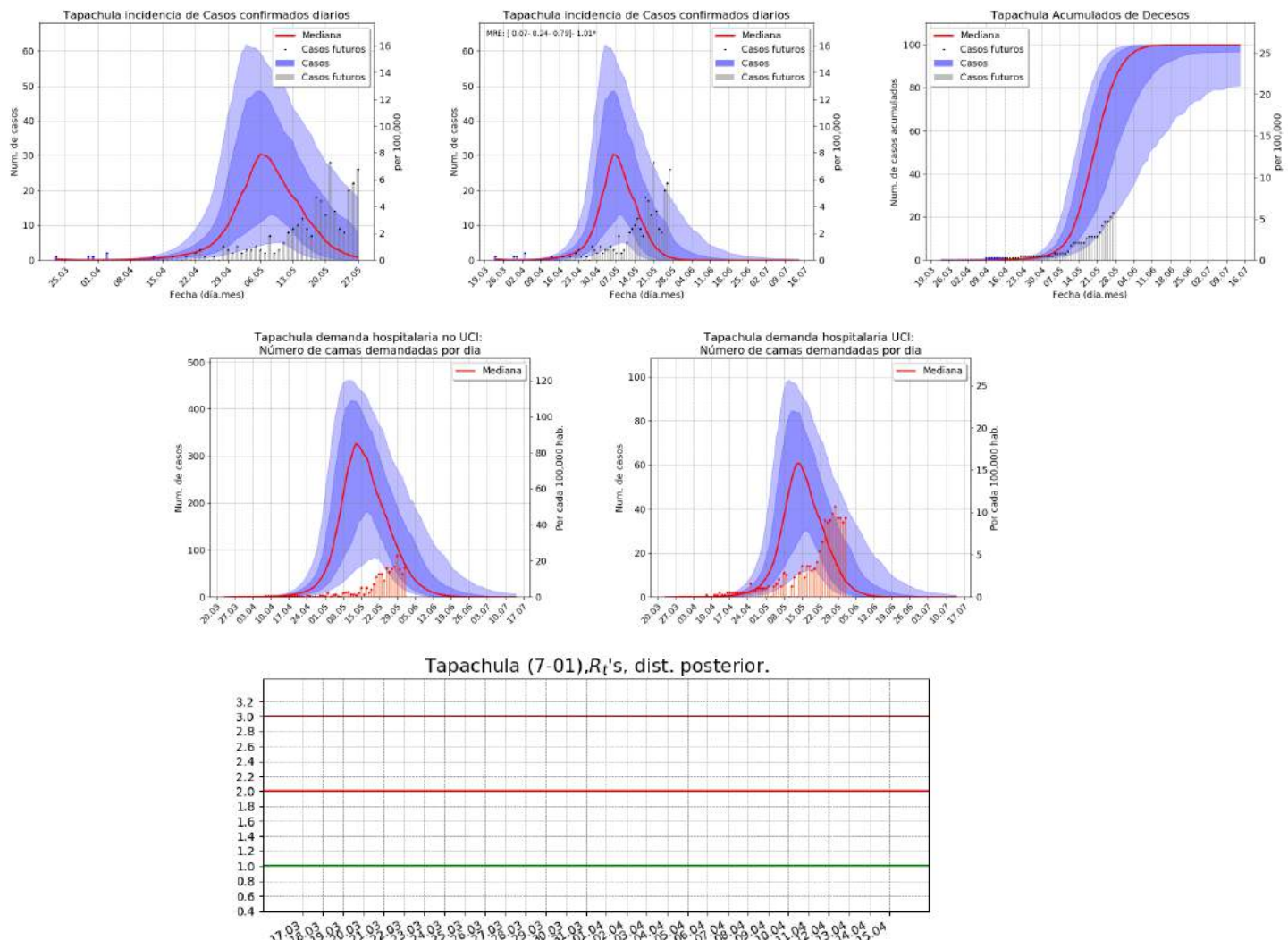


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

7.1. Tapachula (7-01)

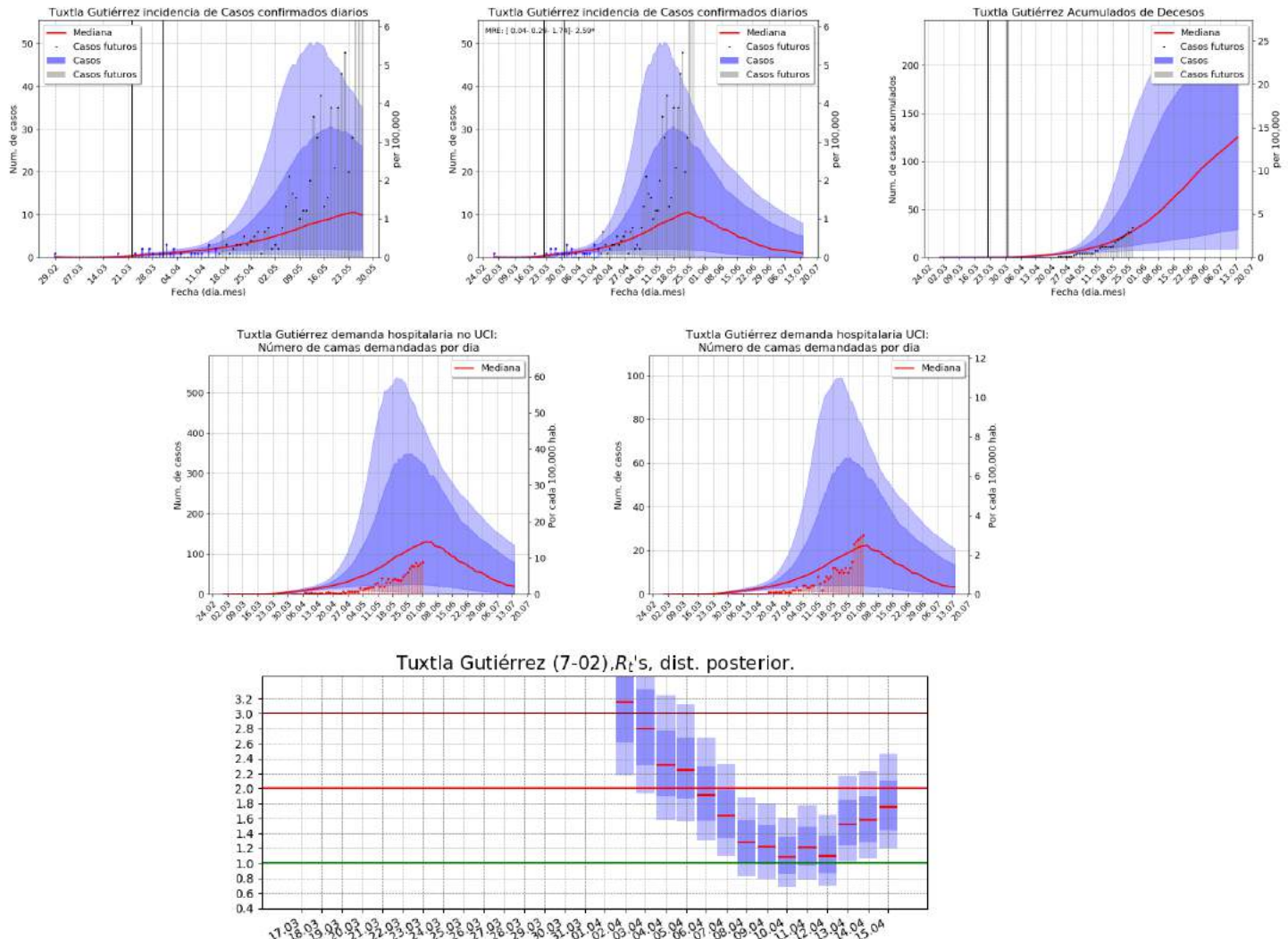


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

7.2. Tuxtla Gutiérrez (7-02)

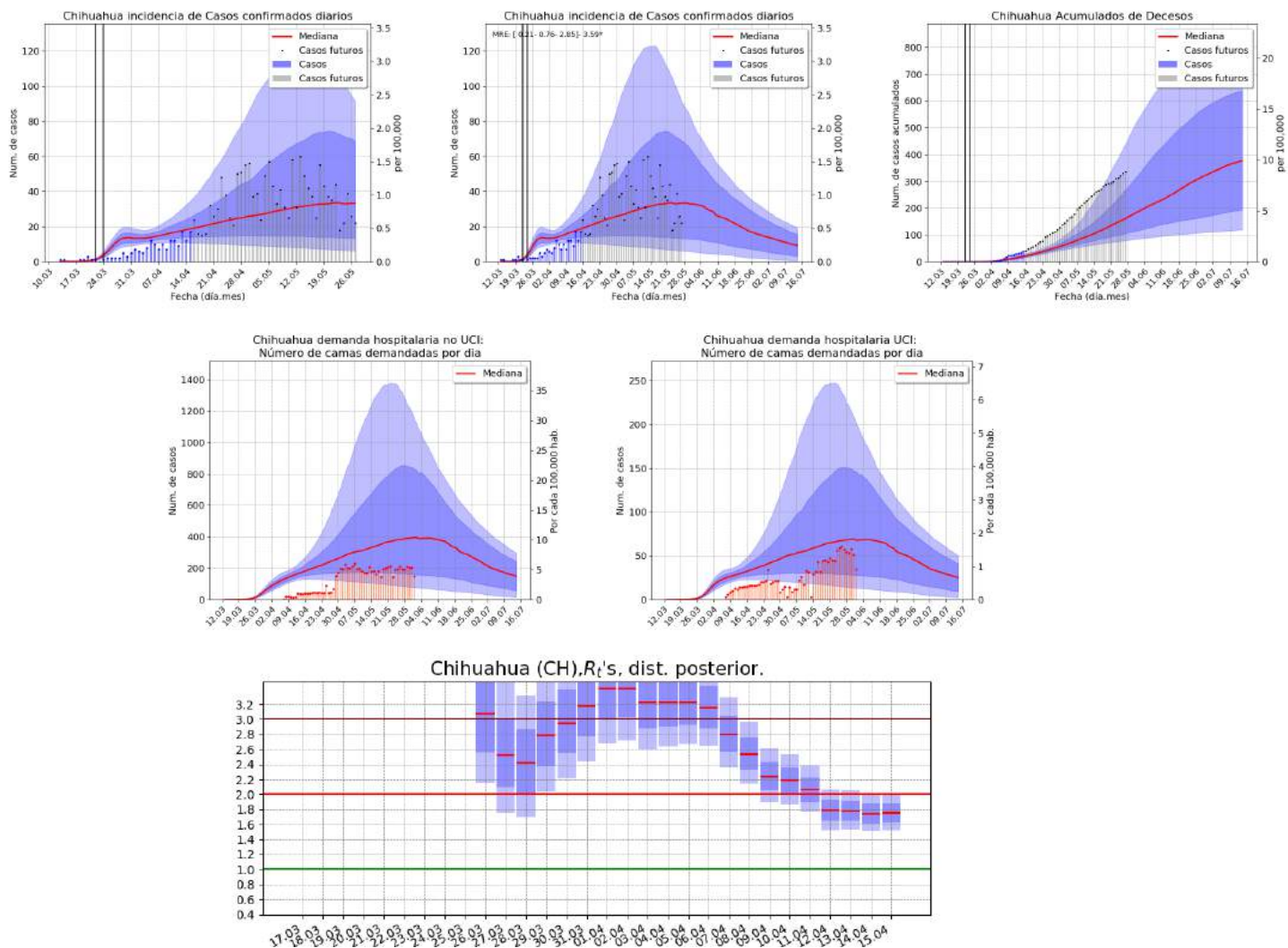


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

8. Chihuahua (8)

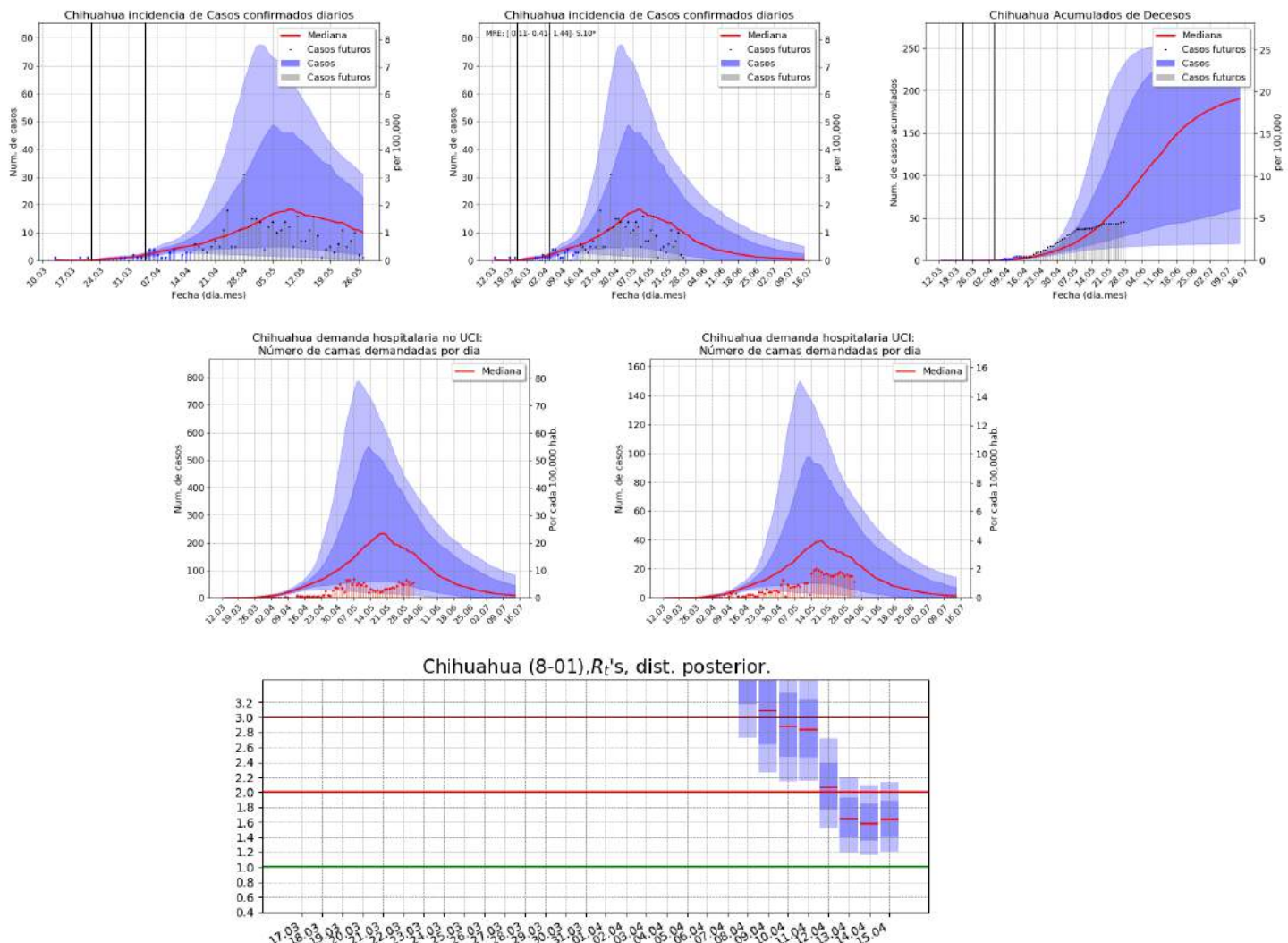


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

8.1. Chihuahua (8-01)

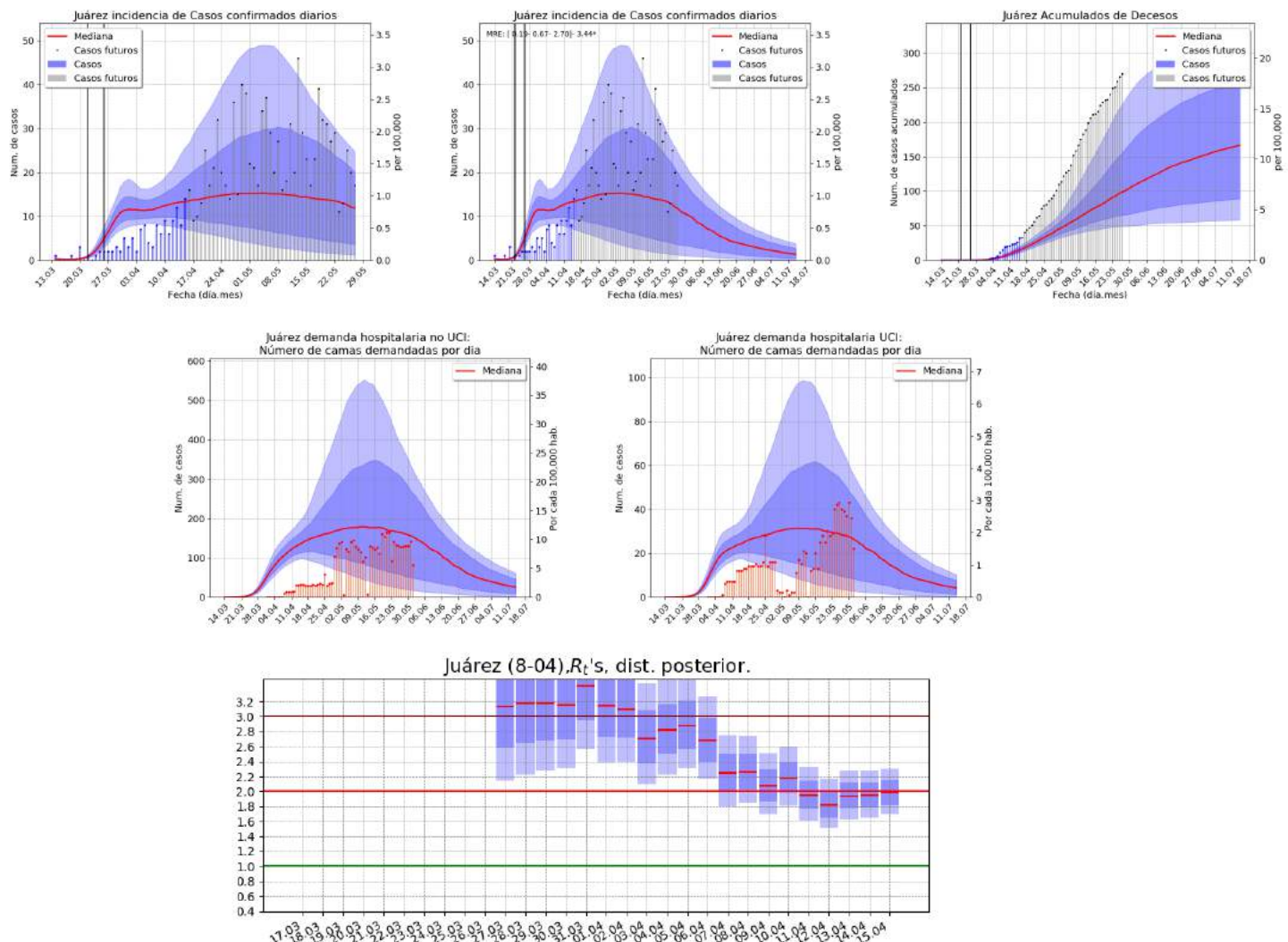


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

8.2. Juárez (8-04)



Resumen:

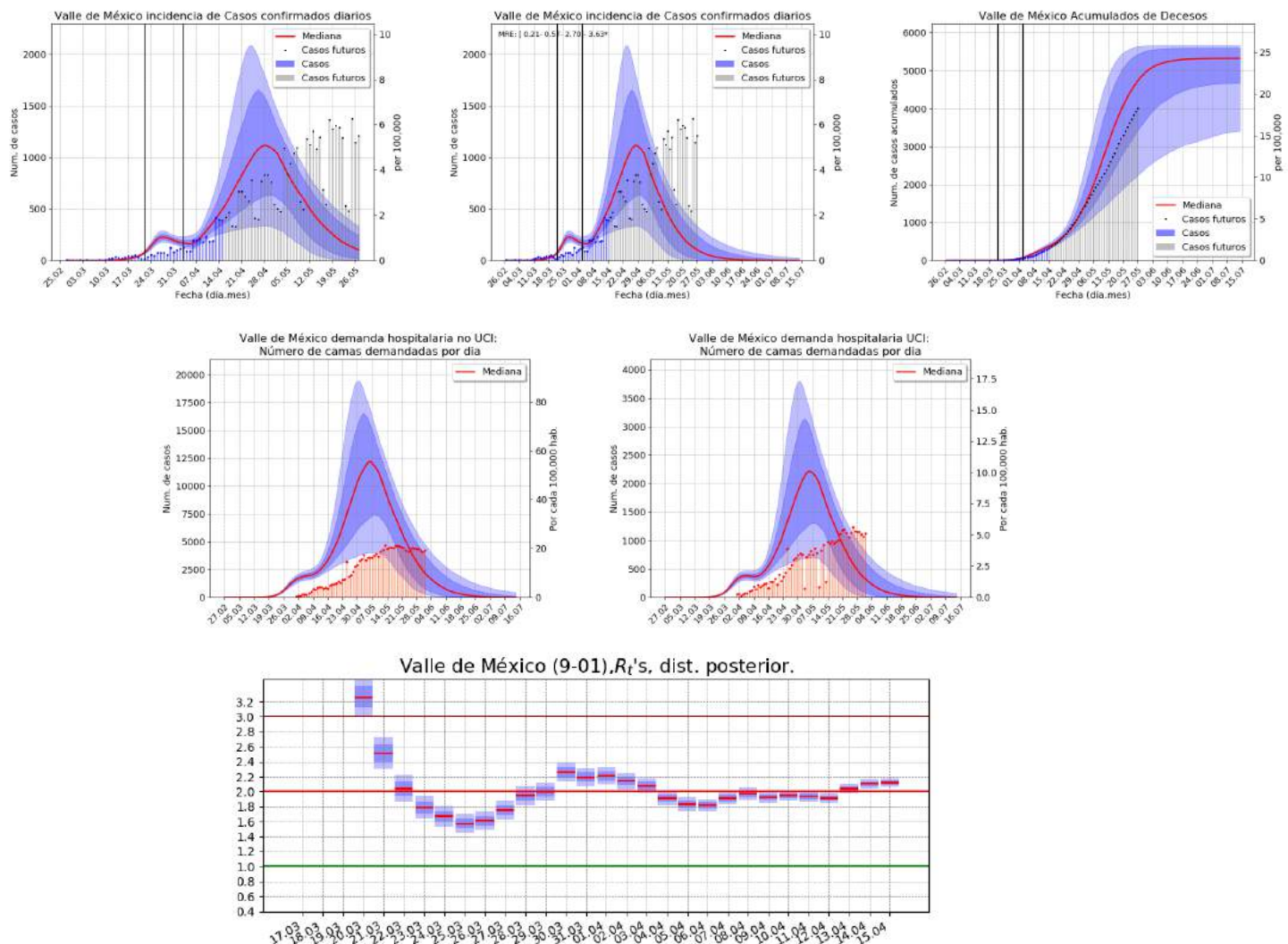
	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

9. Ciudad de México (9)

9.1. Valle de México (9-01)

Nota: En el Valle de México ocurrió una actualización de datos, que se nota en los últimos reportes de casos confirmados. Este salto no es así de fuerte si se consideran los datos tomados por fecha de inicio de síntomas. Vea

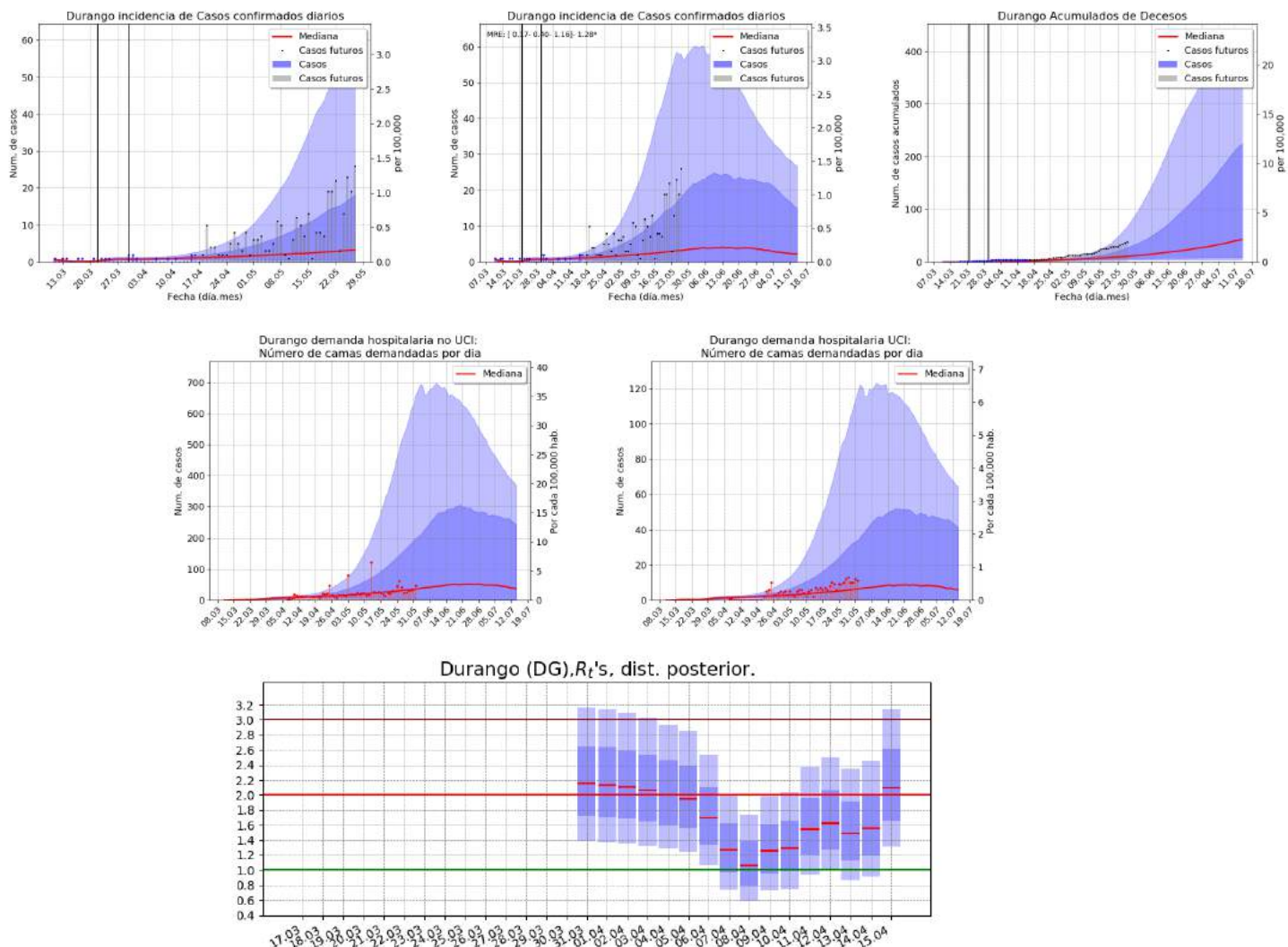


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

10. Durango (10)

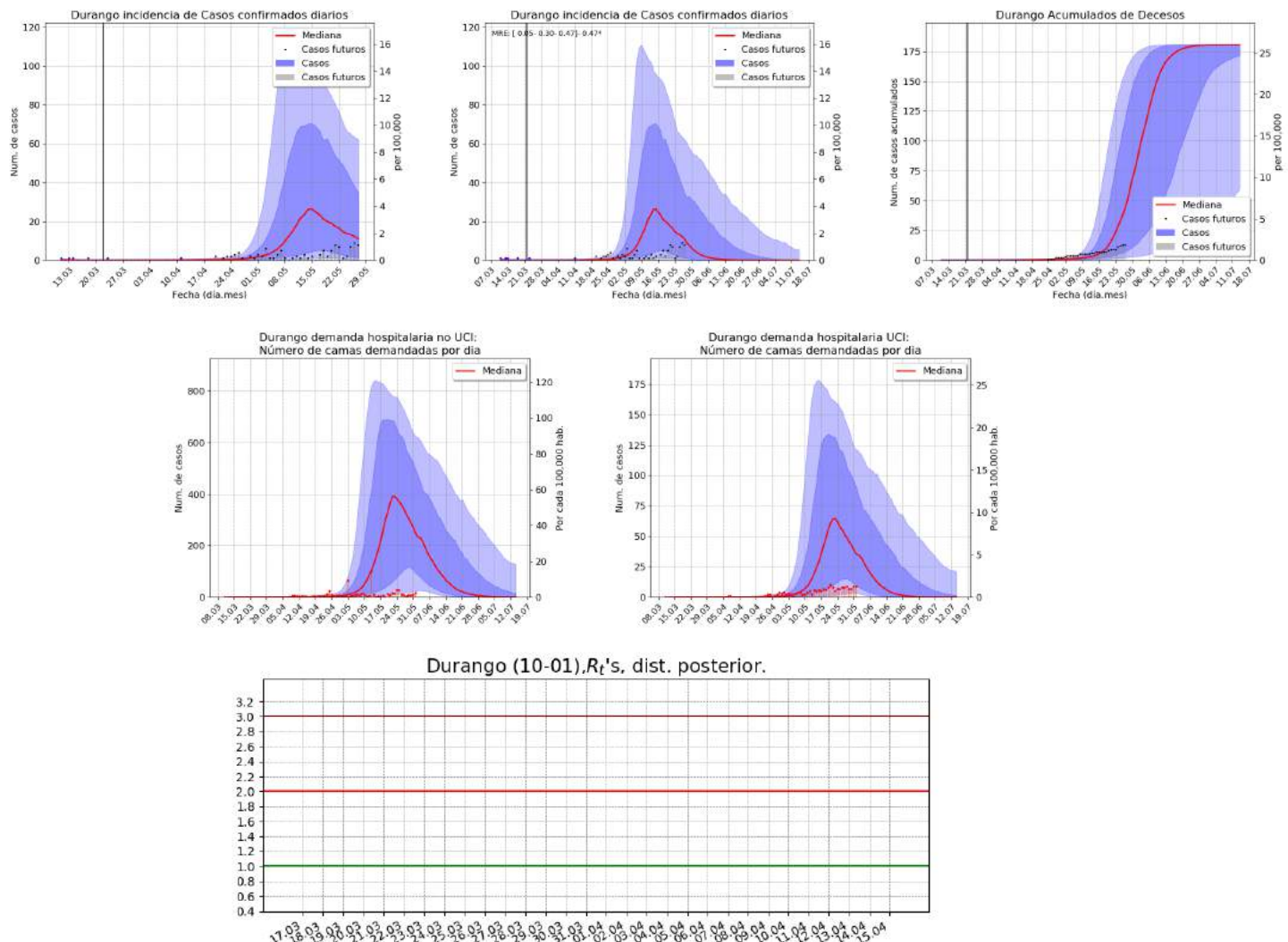


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

10.1. Durango (10-01)



Resumen:

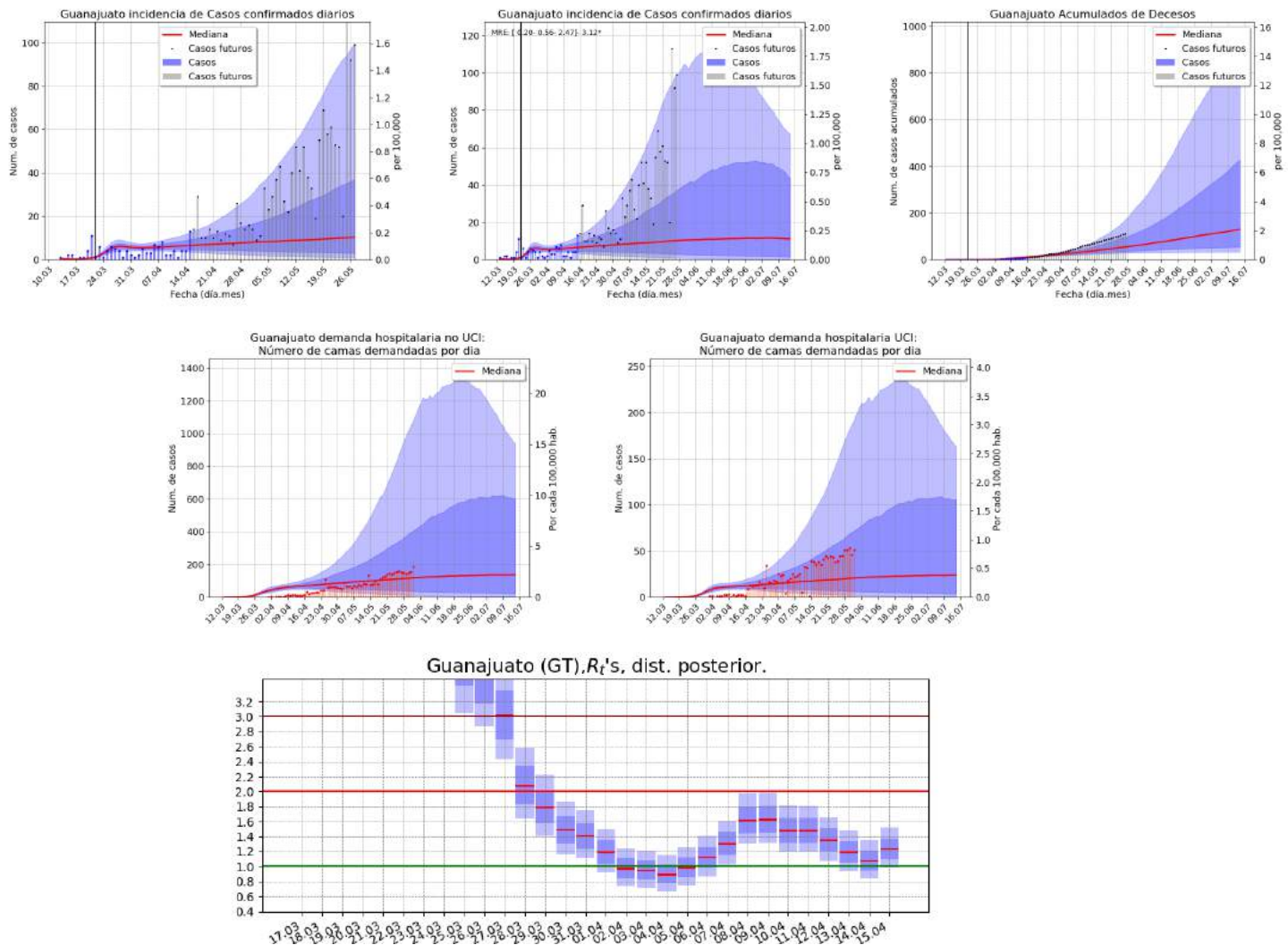
	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

10.2. La Laguna (5-01)

Ver [5.1](#)

11. Guanajuato (11)

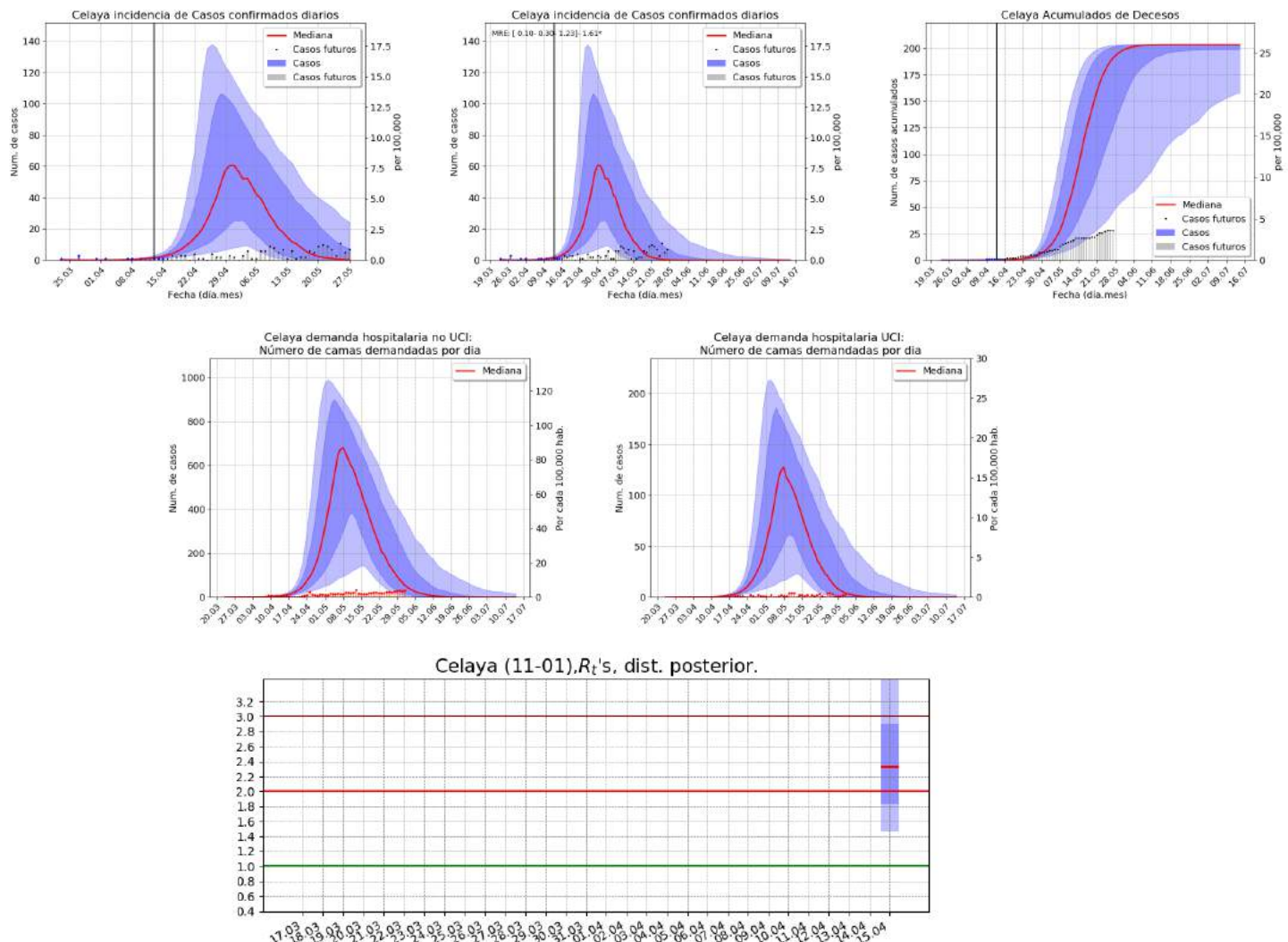


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

11.1. Celaya (11-01)

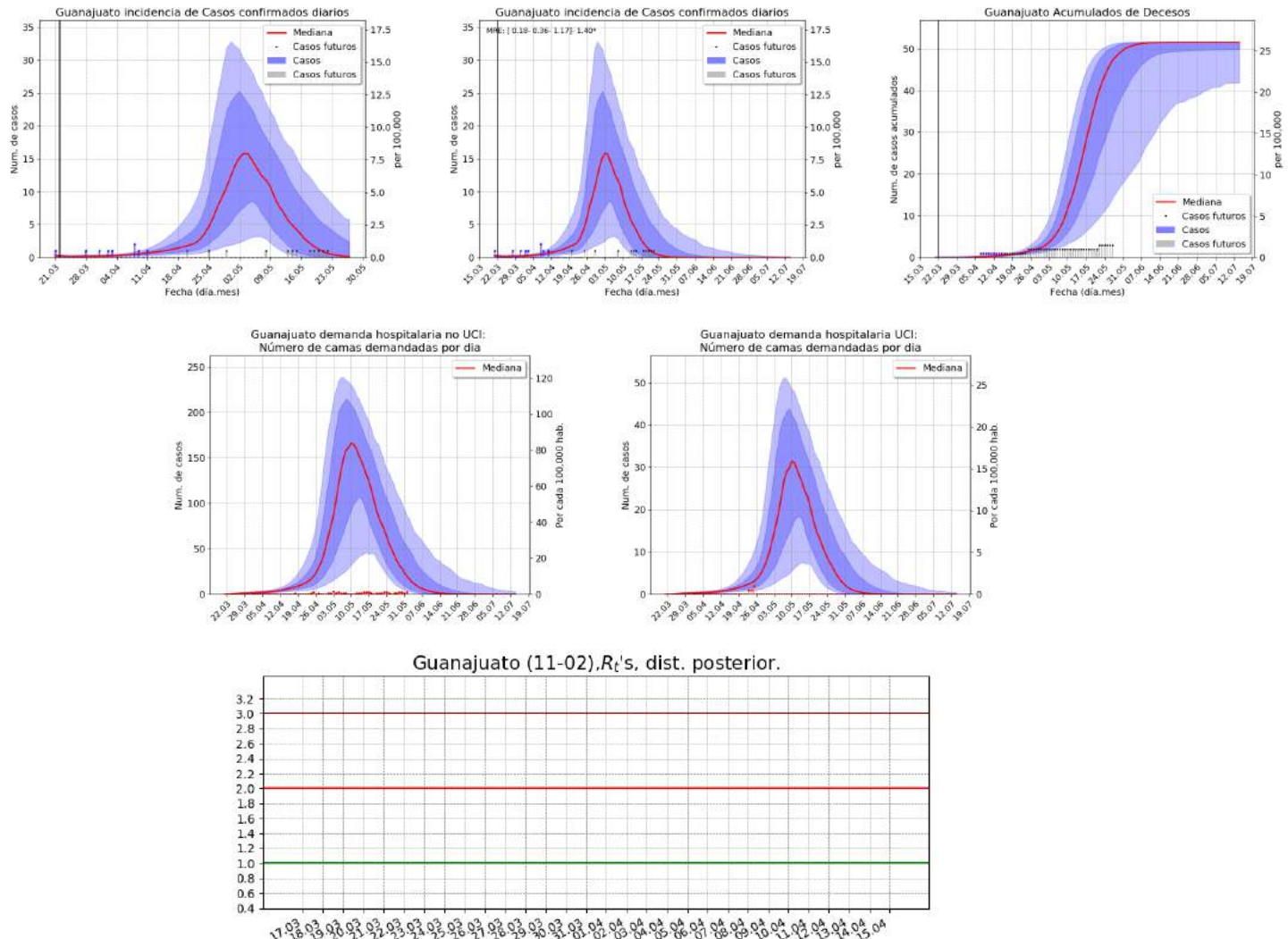


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

11.2. Guanajuato (11-02)

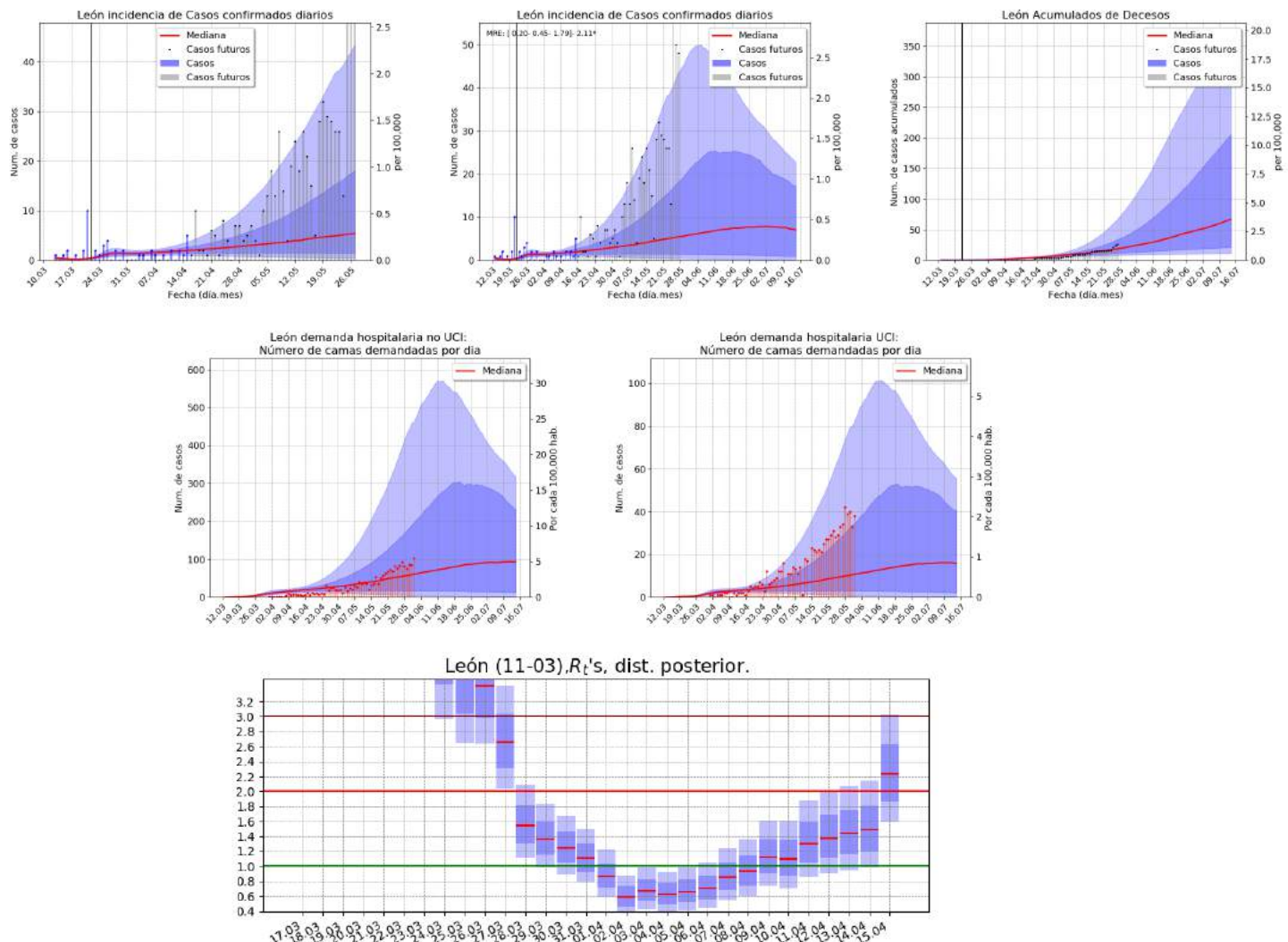


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

11.3. León (11-03)



Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

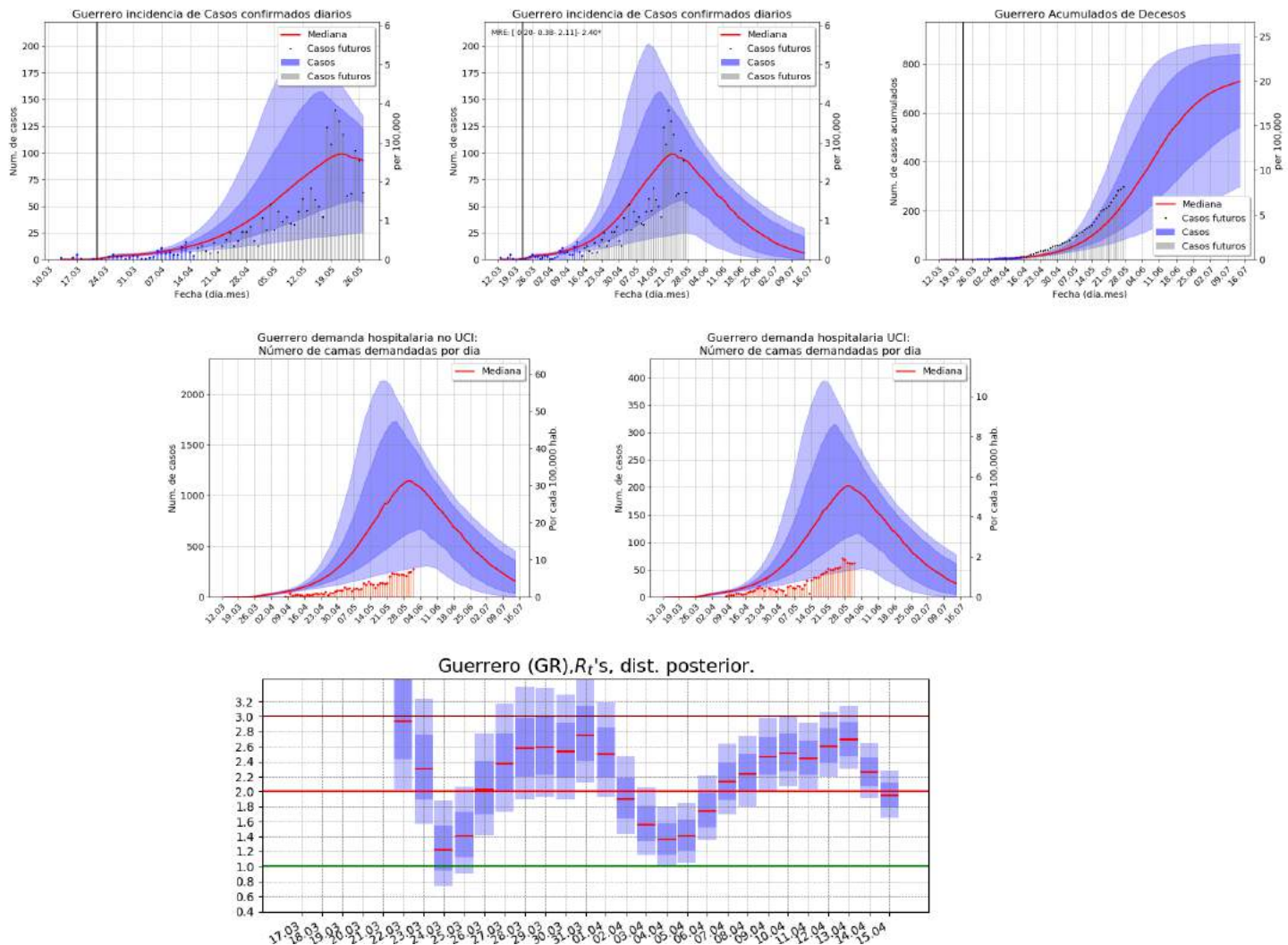
11.4. La Piedad-Pénjamo (16-01)

Ver ??

11.5. Querétaro (22-01)

Ver [22.1](#)

12. Guerrero (12)



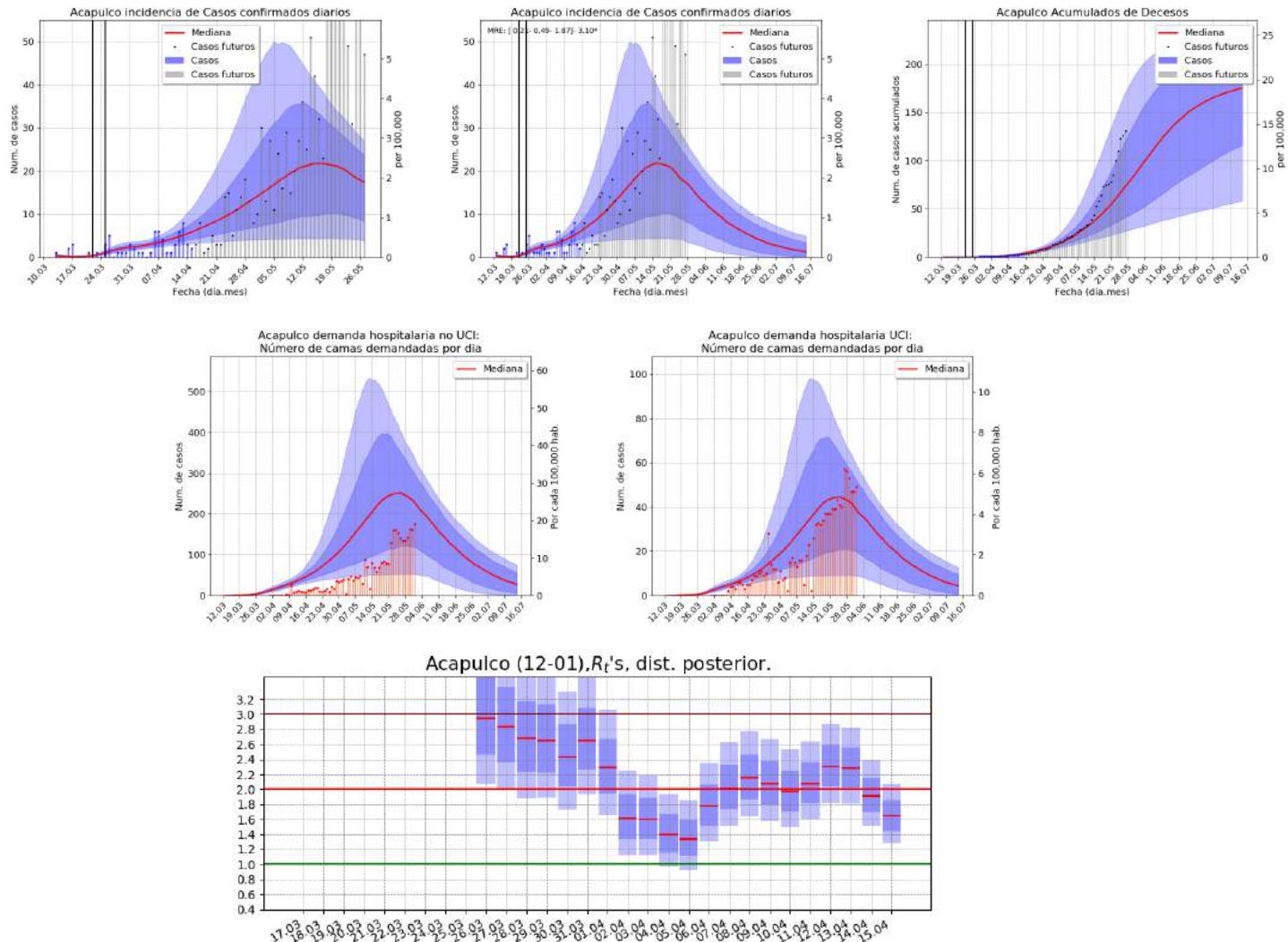
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

12.1. Acapulco (12-01)

Nota: parece haber un rebrote debido a cambios en la dinámica de la epidemia, nuestro modelo asume una dinámica más o menos homogénea a lo largo del tiempo de predicción.

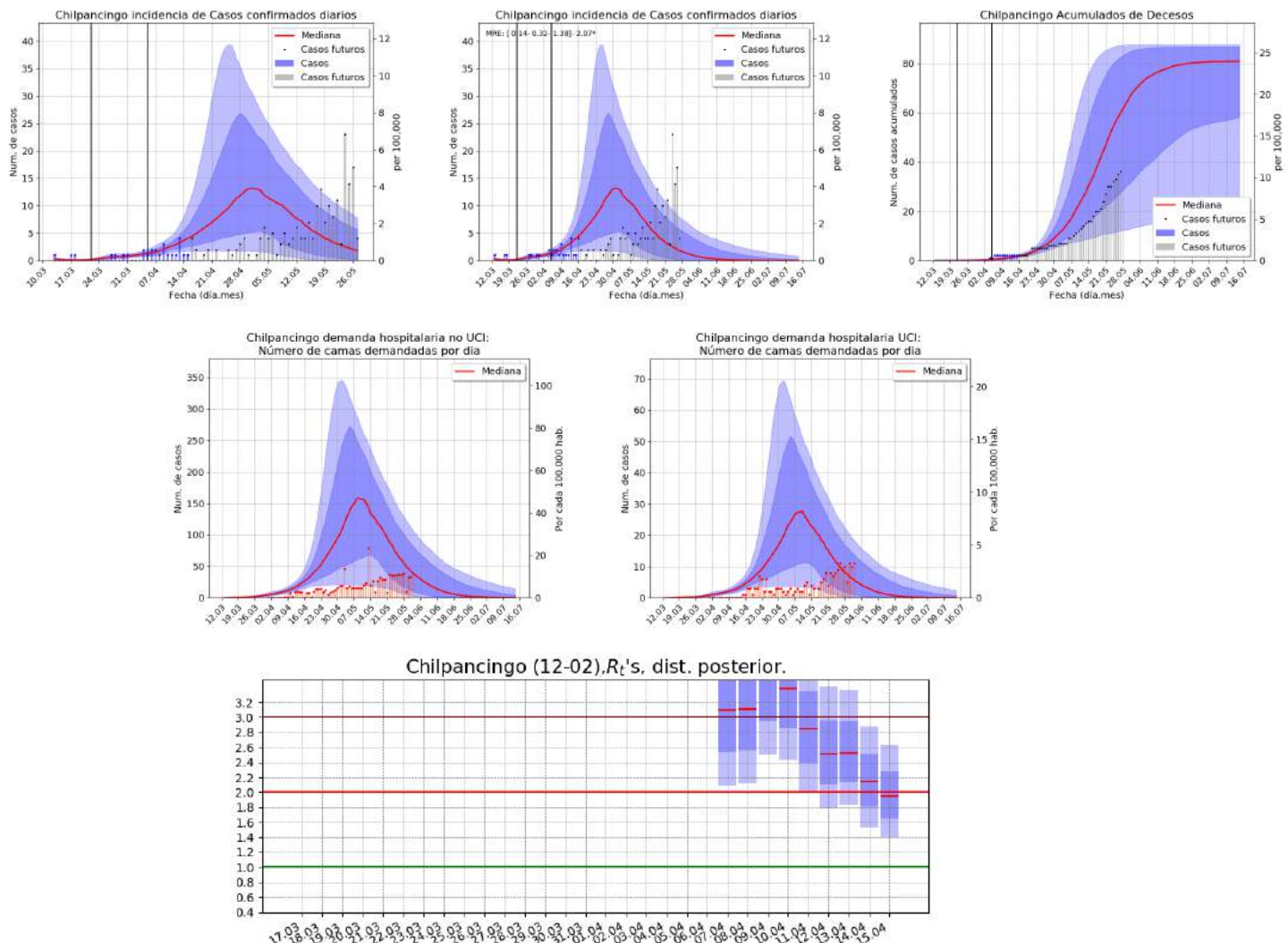


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

12.2. Chilpancingo (12-02)

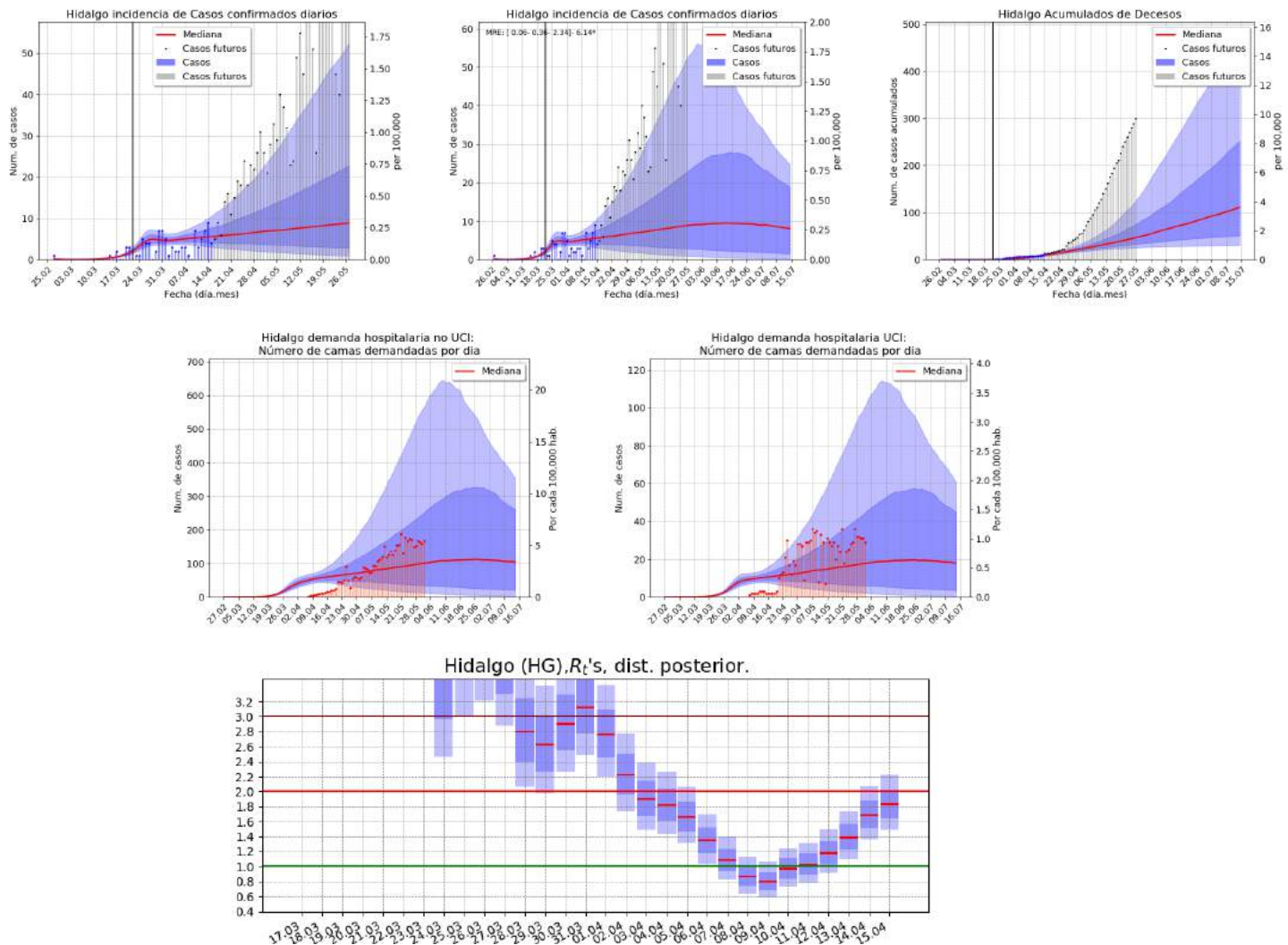


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

13. Hidalgo (13)



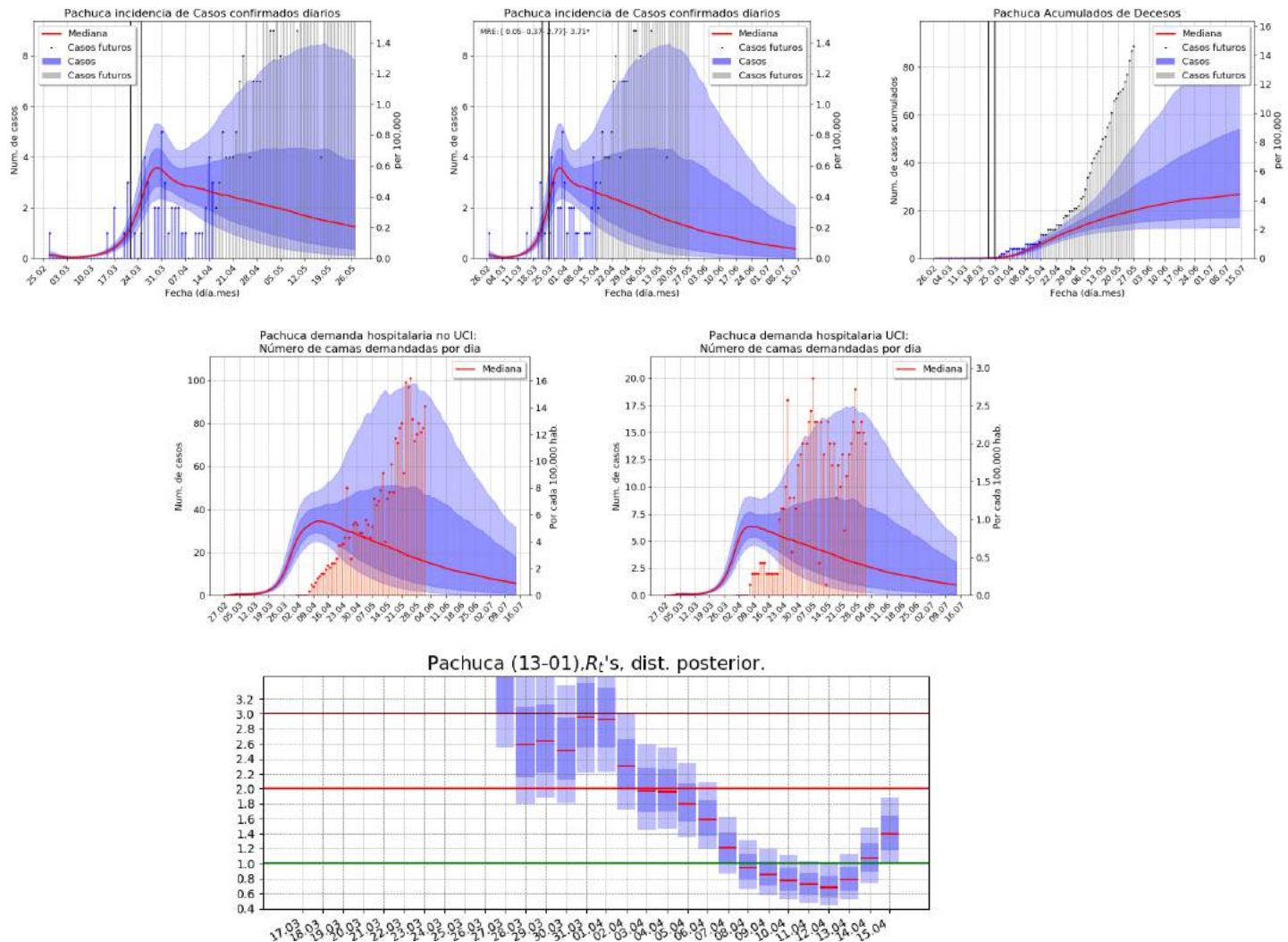
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

13.1. Pachuca (13-01)

Nota: parece haber un rebrote, aunque los conteos son muy bajos y la dinámica hospitalaria está aun bien estimada. Nuestro modelo asume una dinámica más o menos homogénea a lo largo del tiempo de predicción.



Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

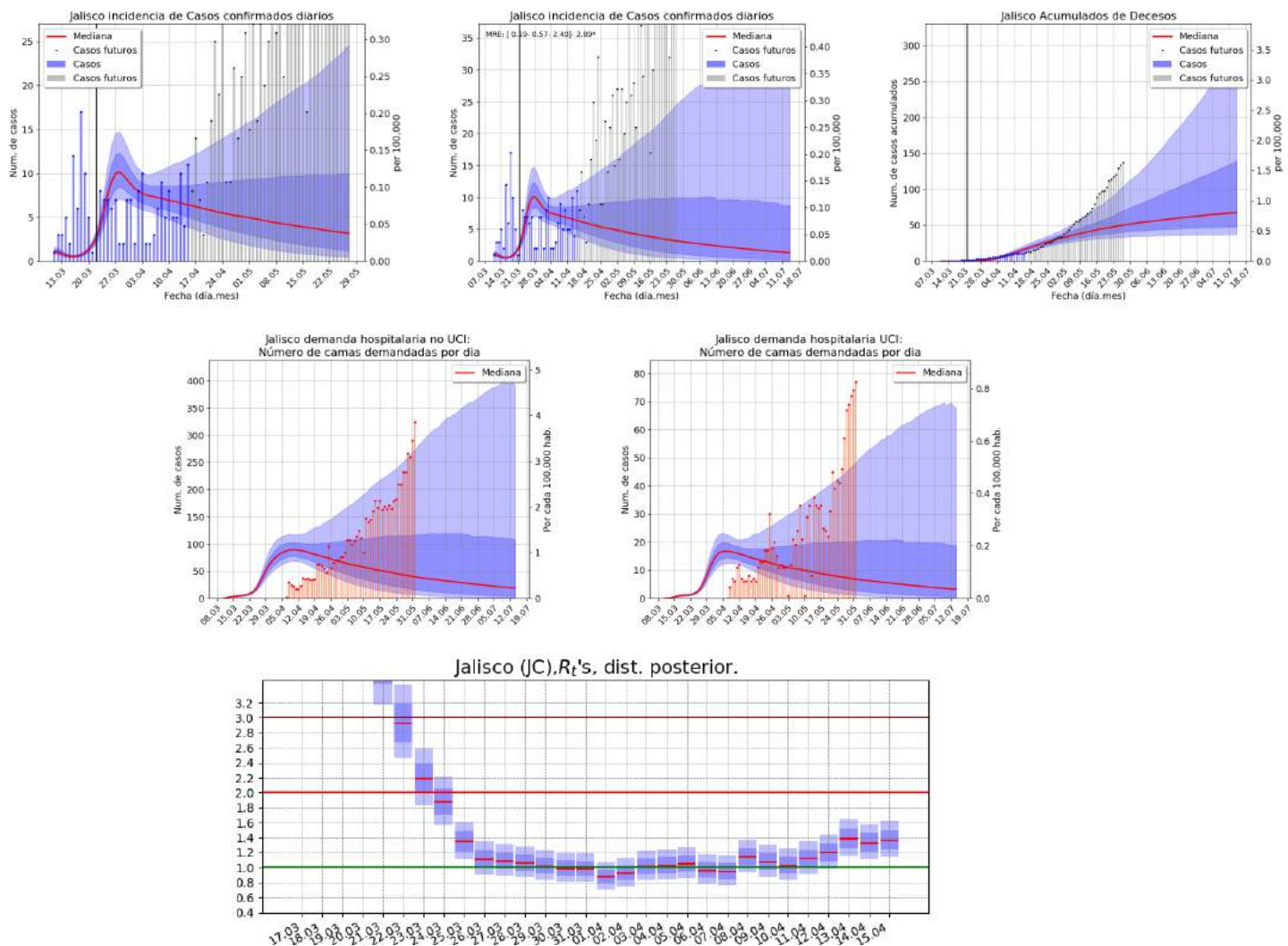
de la gráfica de infectados confirmados.

Notas: (1) Calculado

13.2. Valle de México (9-01)

Ver [9.1](#)

14. Jalisco (14)

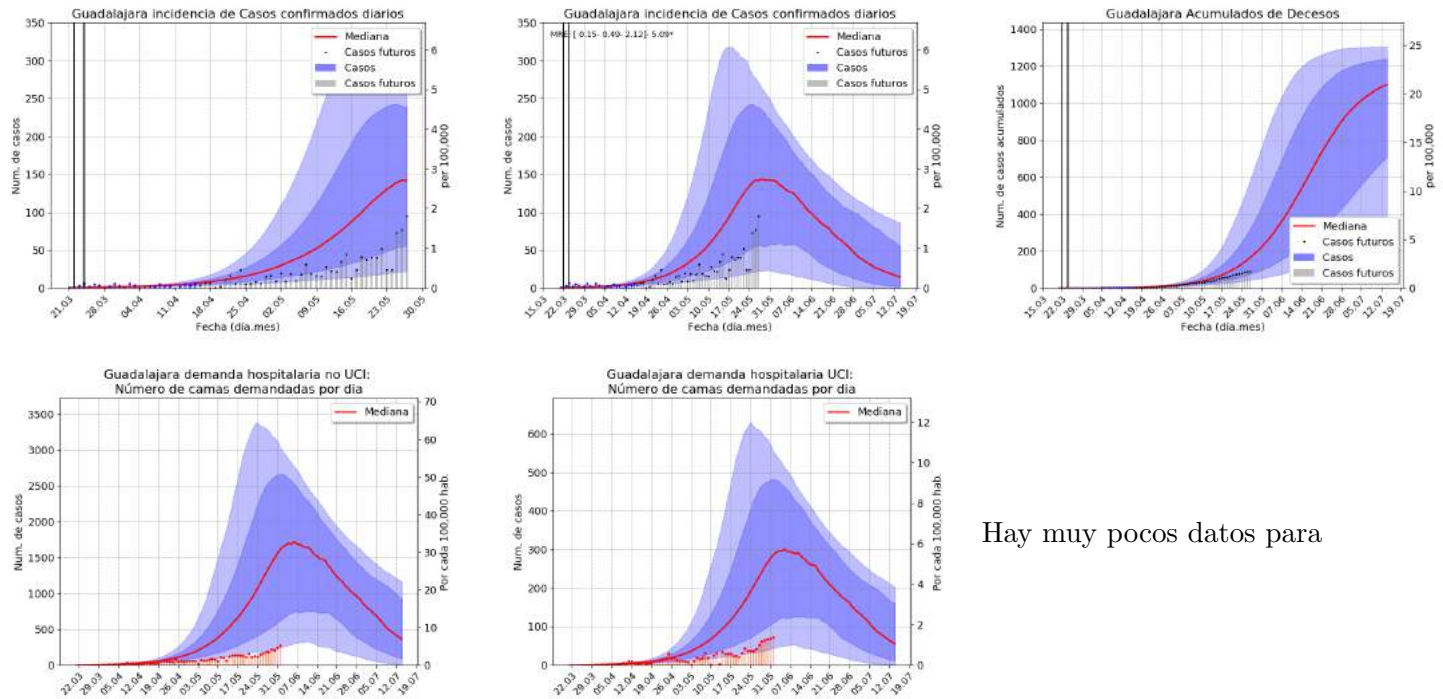


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

14.1. Guadalajara (14-01)



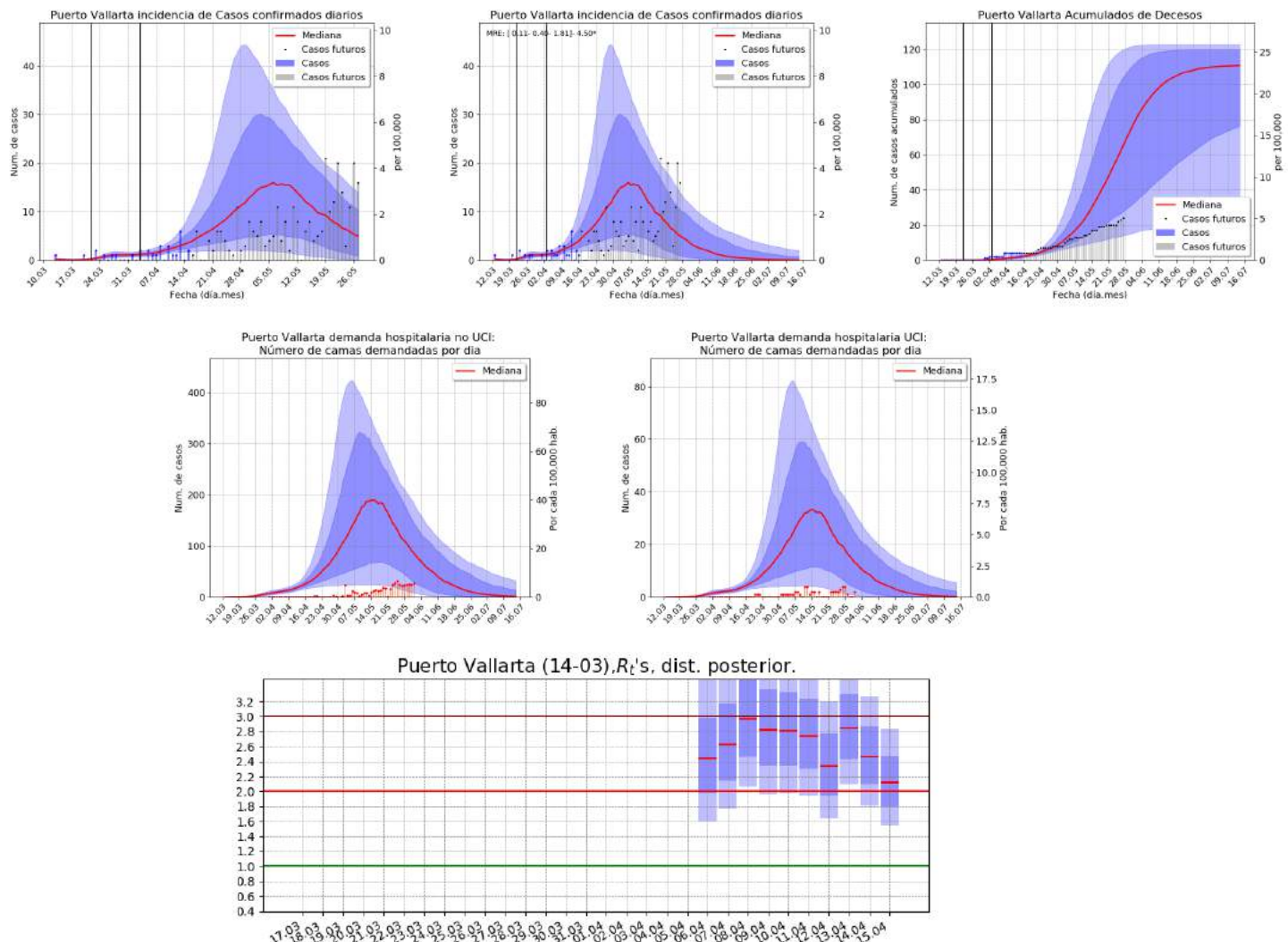
Hay muy pocos datos para
el cálculo de Rts.

Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

14.2. Puerto Vallarta (14-03)



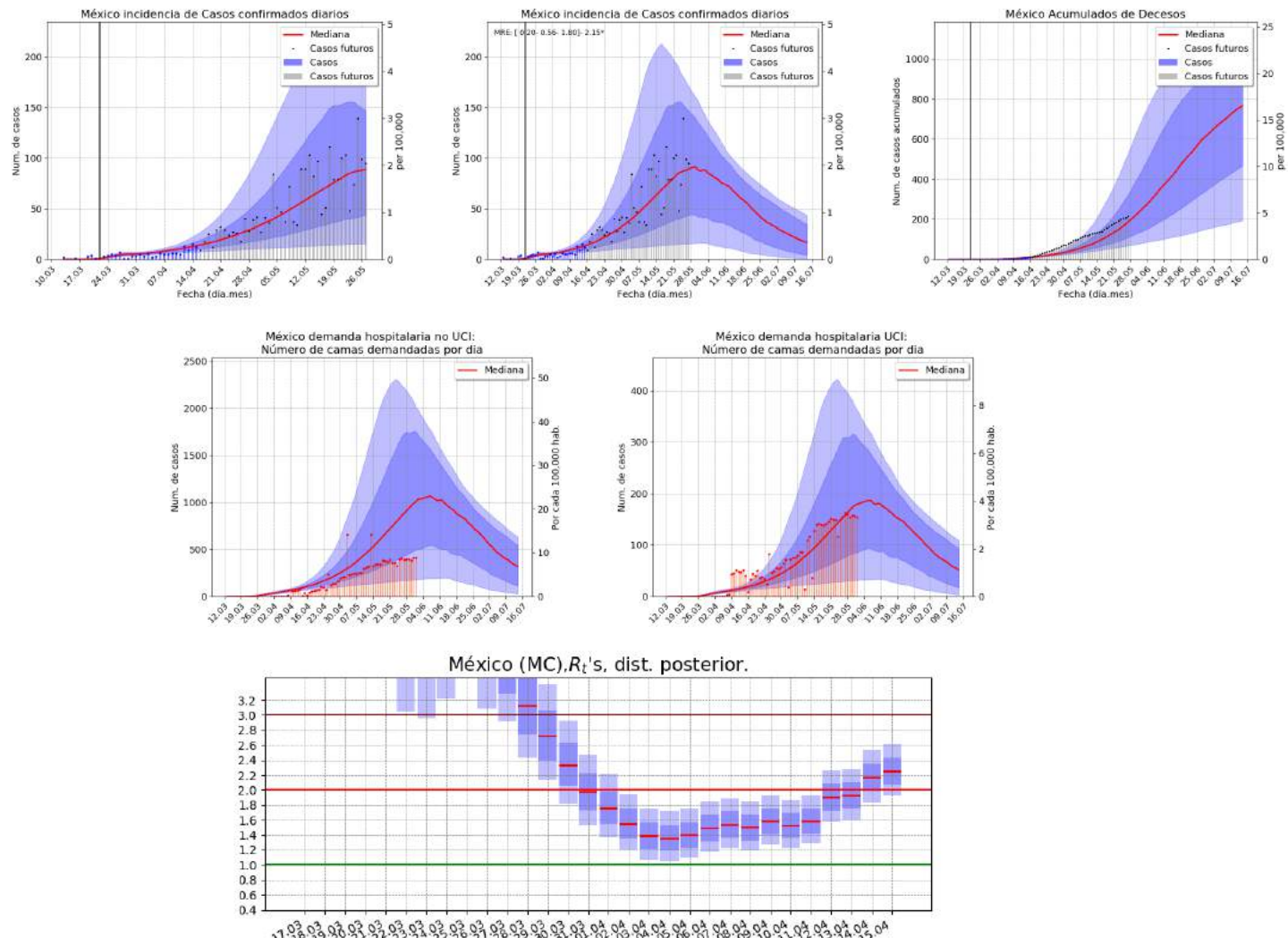
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

15. México* (15)

(*) Se incluyen solamente los municipios que no se encuentran en el área metropolitana del Valle de México.



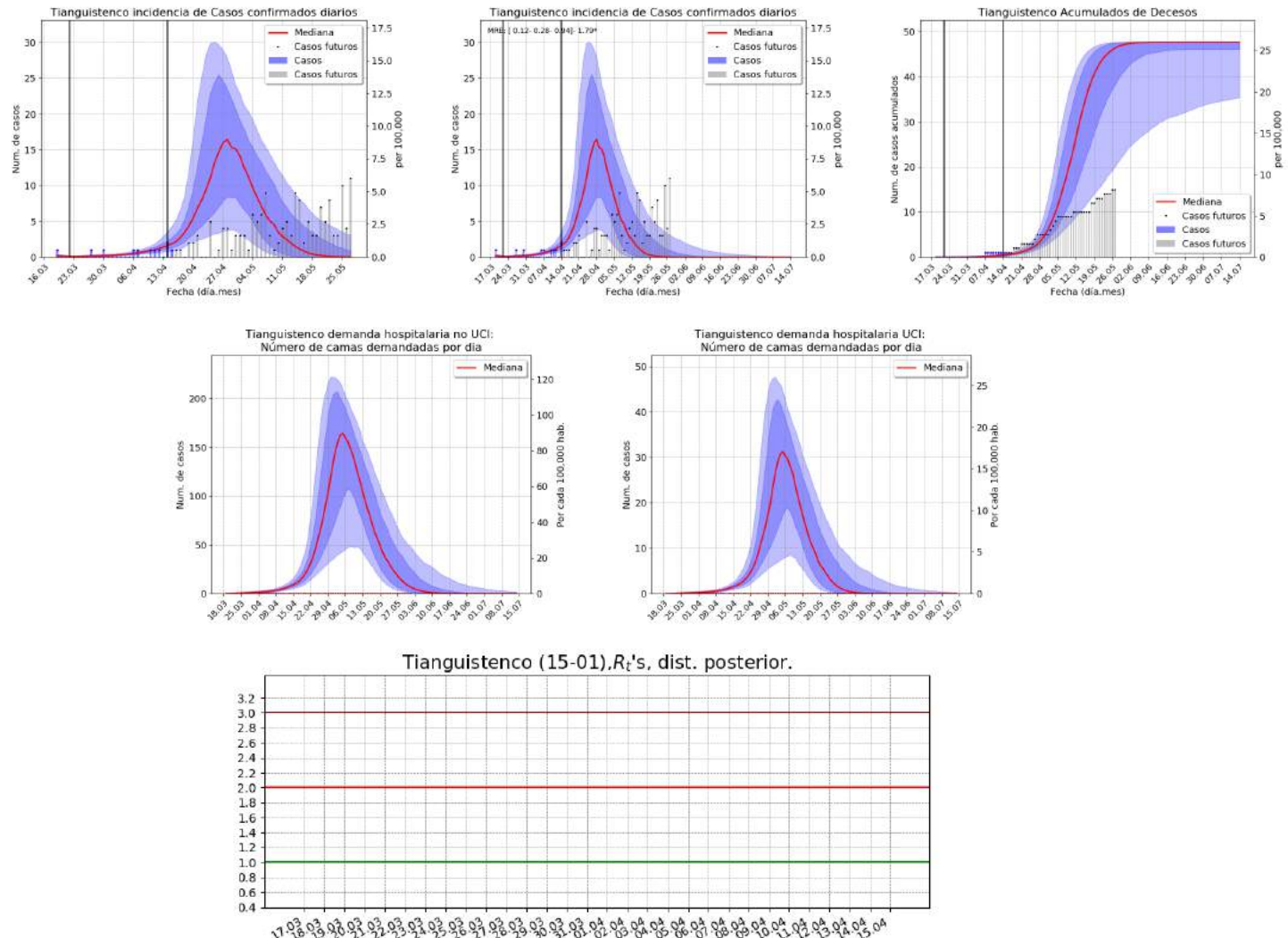
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

de la gráfica de infectados confirmados.

Notas: (1) Calculado

15.1. Tianguistenco (15-01)

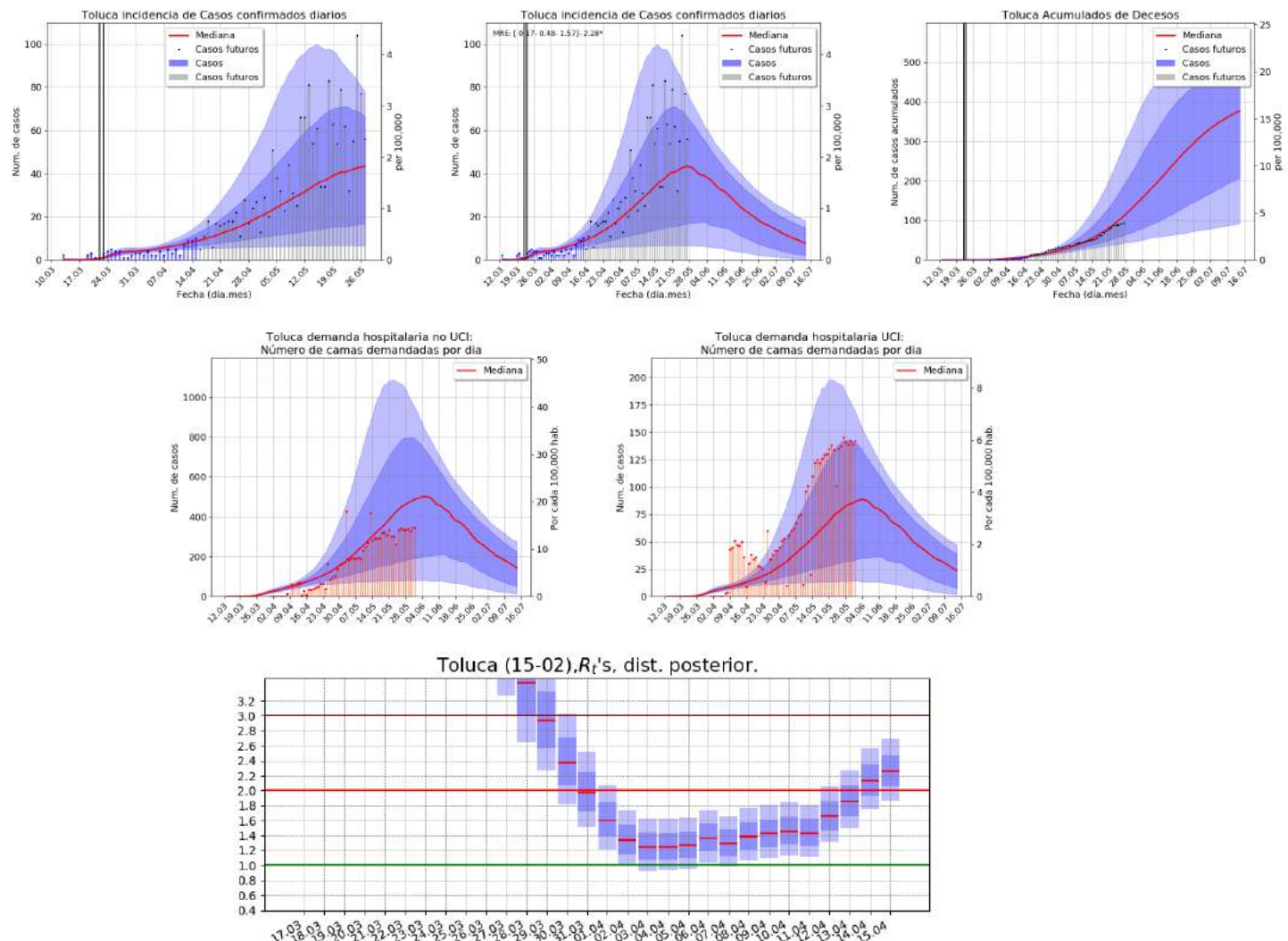


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

15.2. Toluca (15-02)



Resumen:

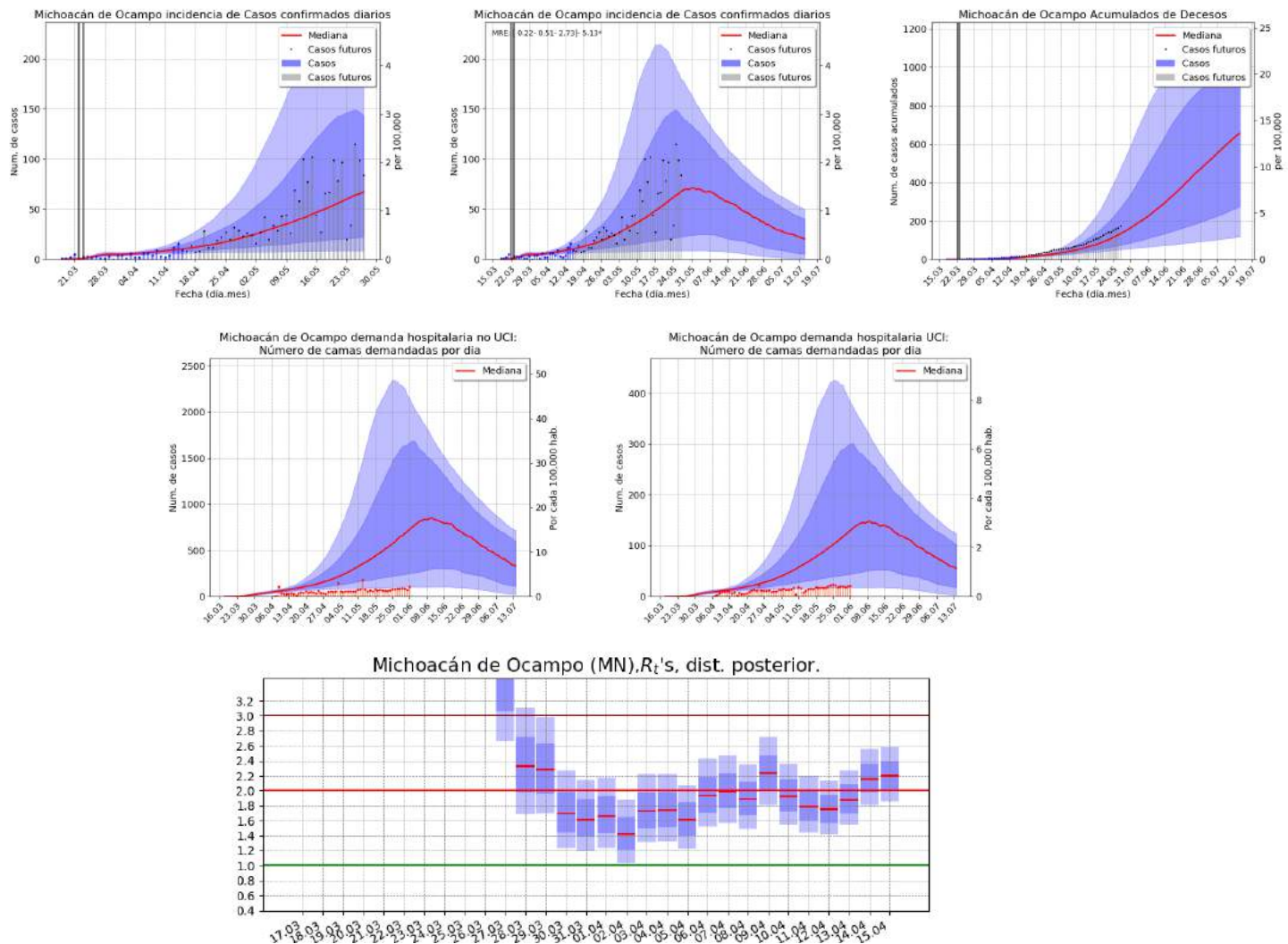
	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

15.3. Valle de México (9-01)

Ver [9.1](#)

16. Michoacán de Ocampo (16)

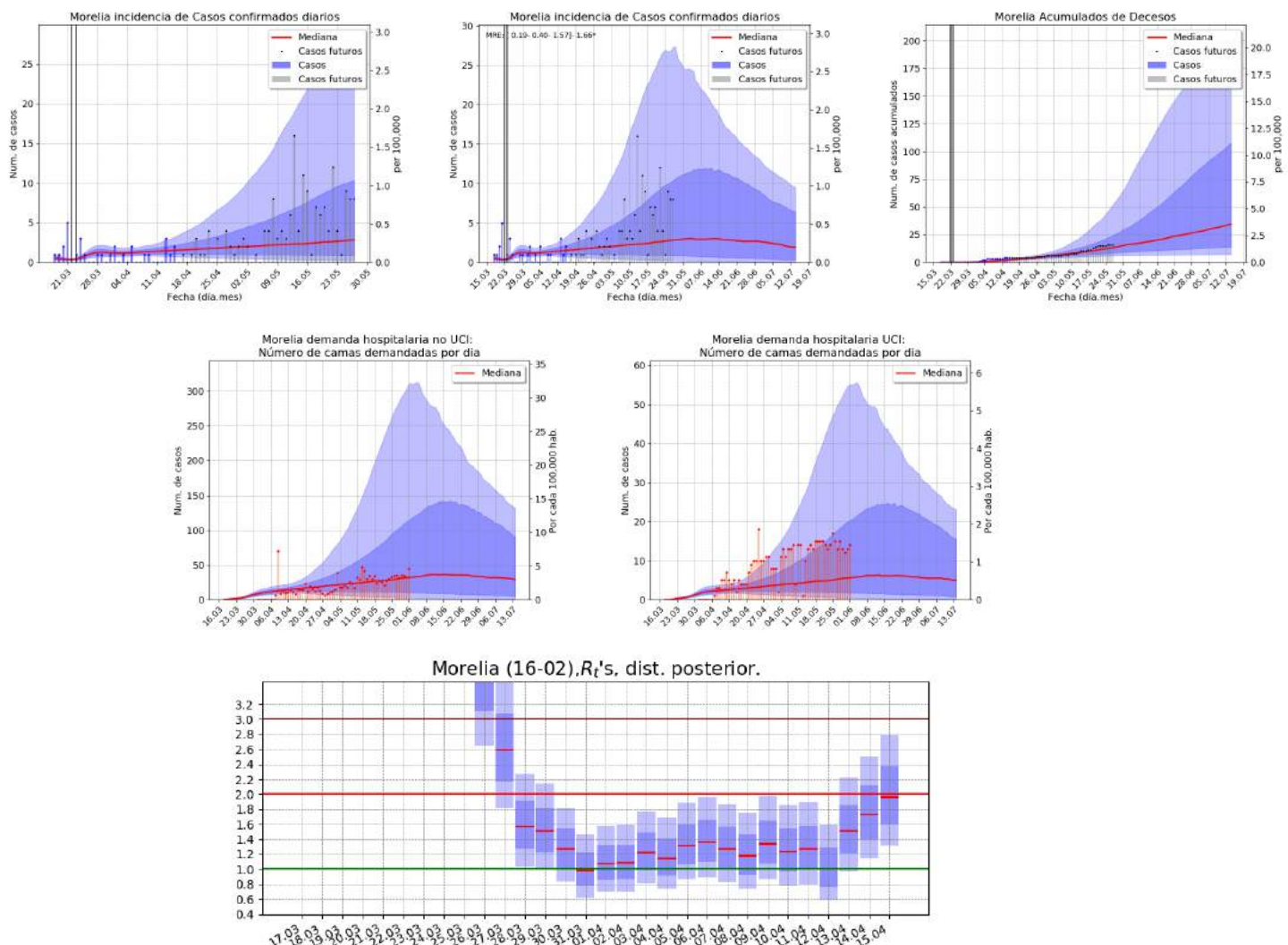


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

16.1. Morelia (16-02)

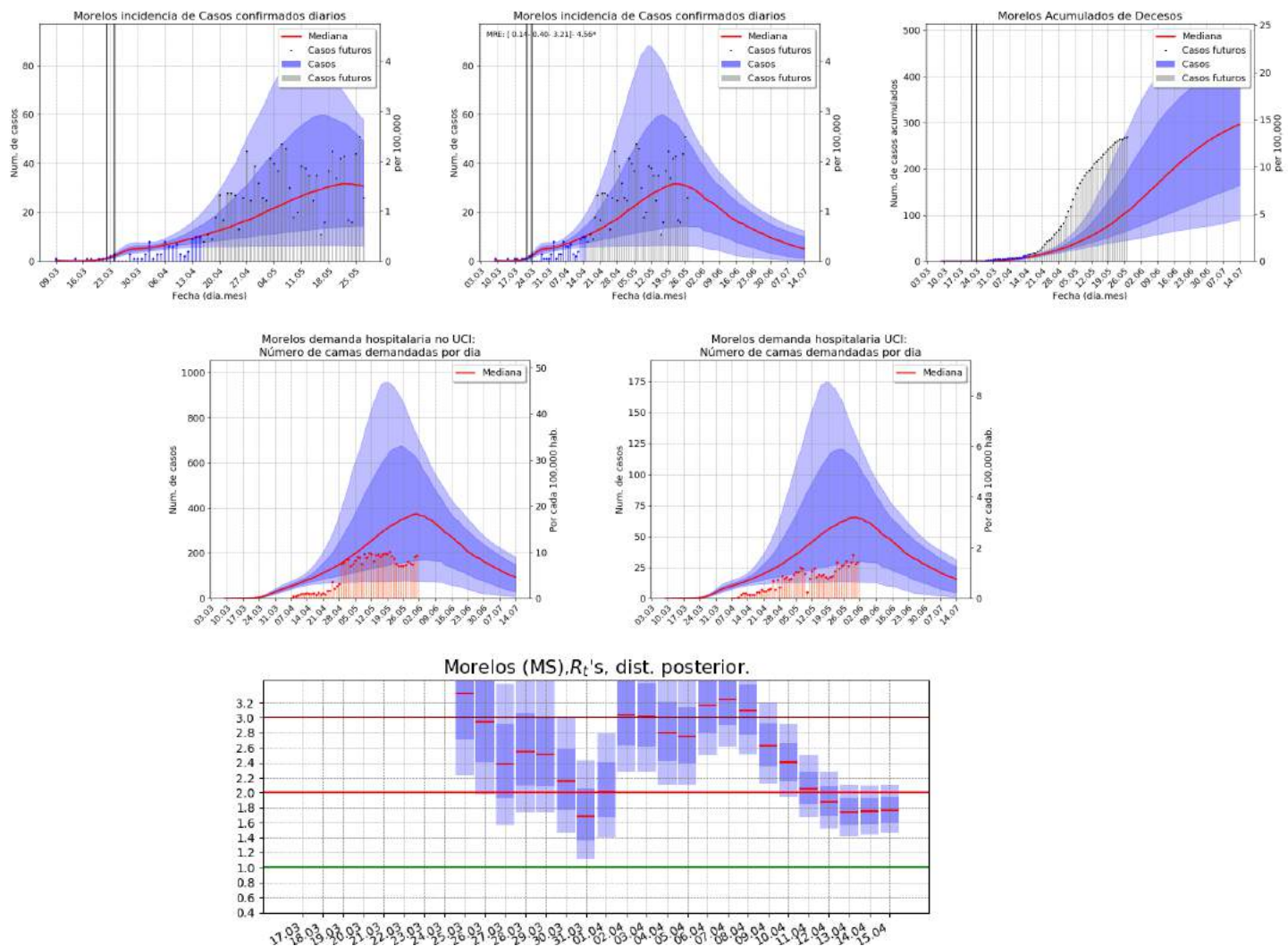


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

17. Morelos (17)

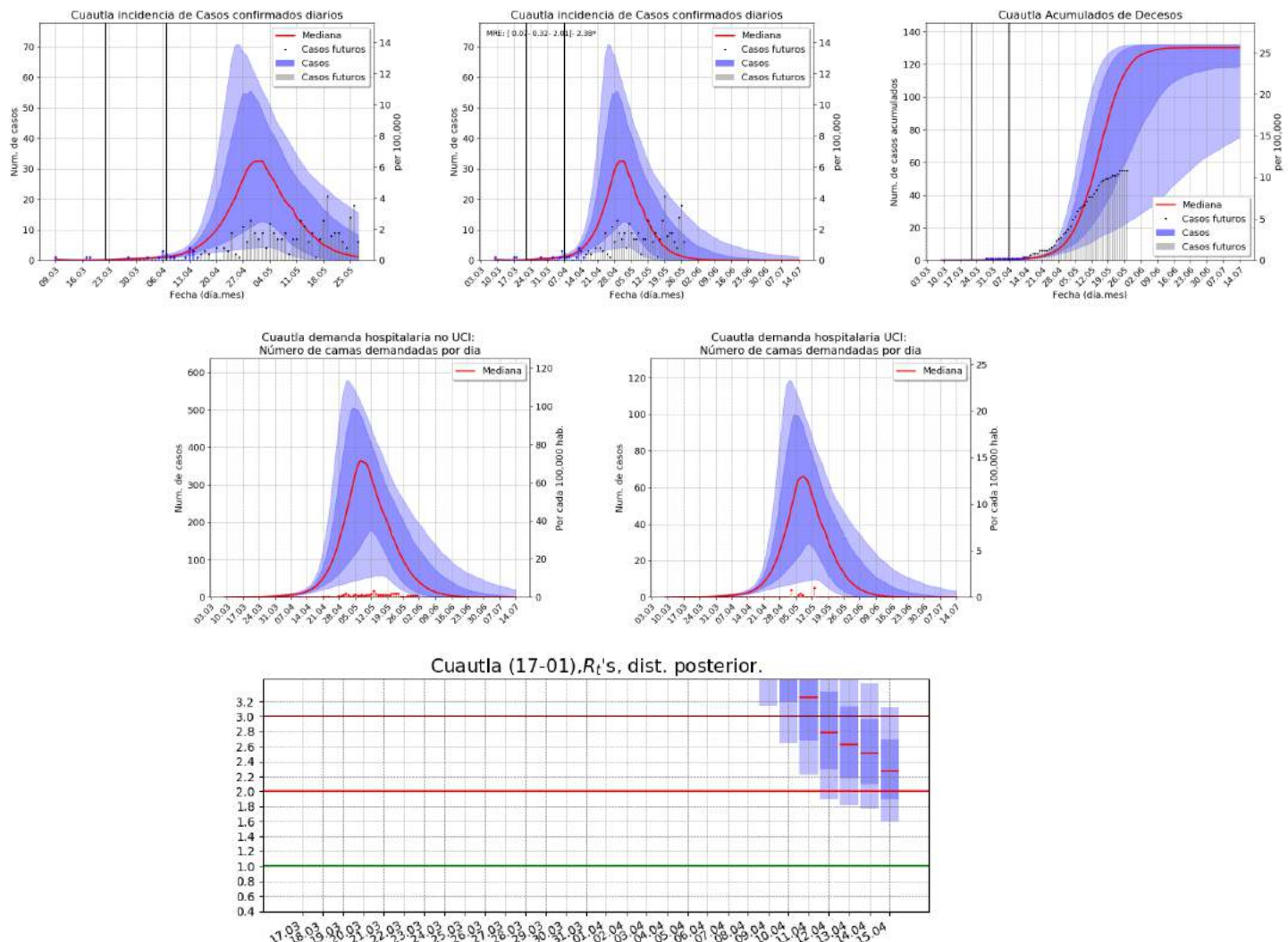


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

17.1. Cuautla (17-01)

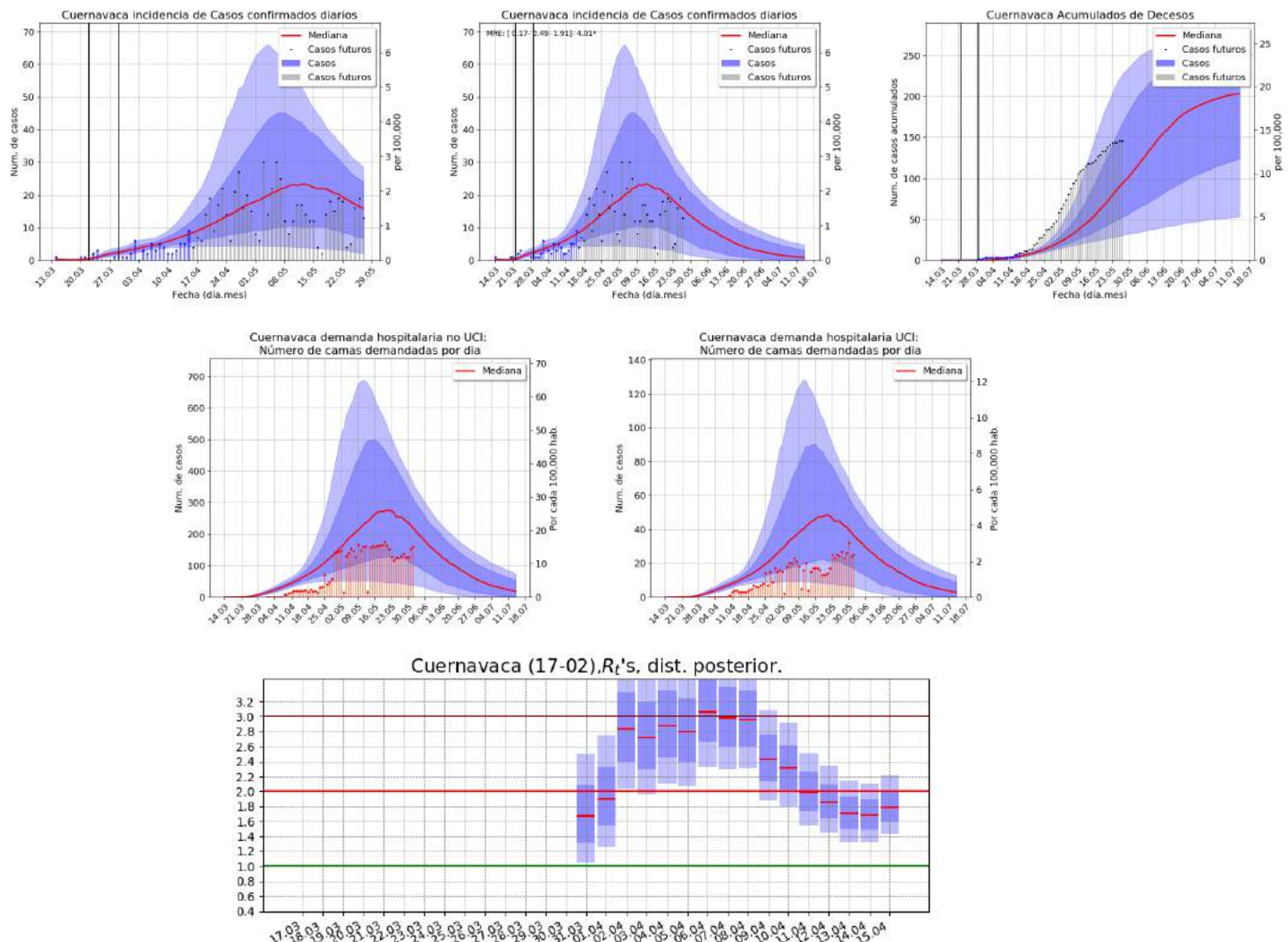


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

17.2. Cuernavaca (17-02)

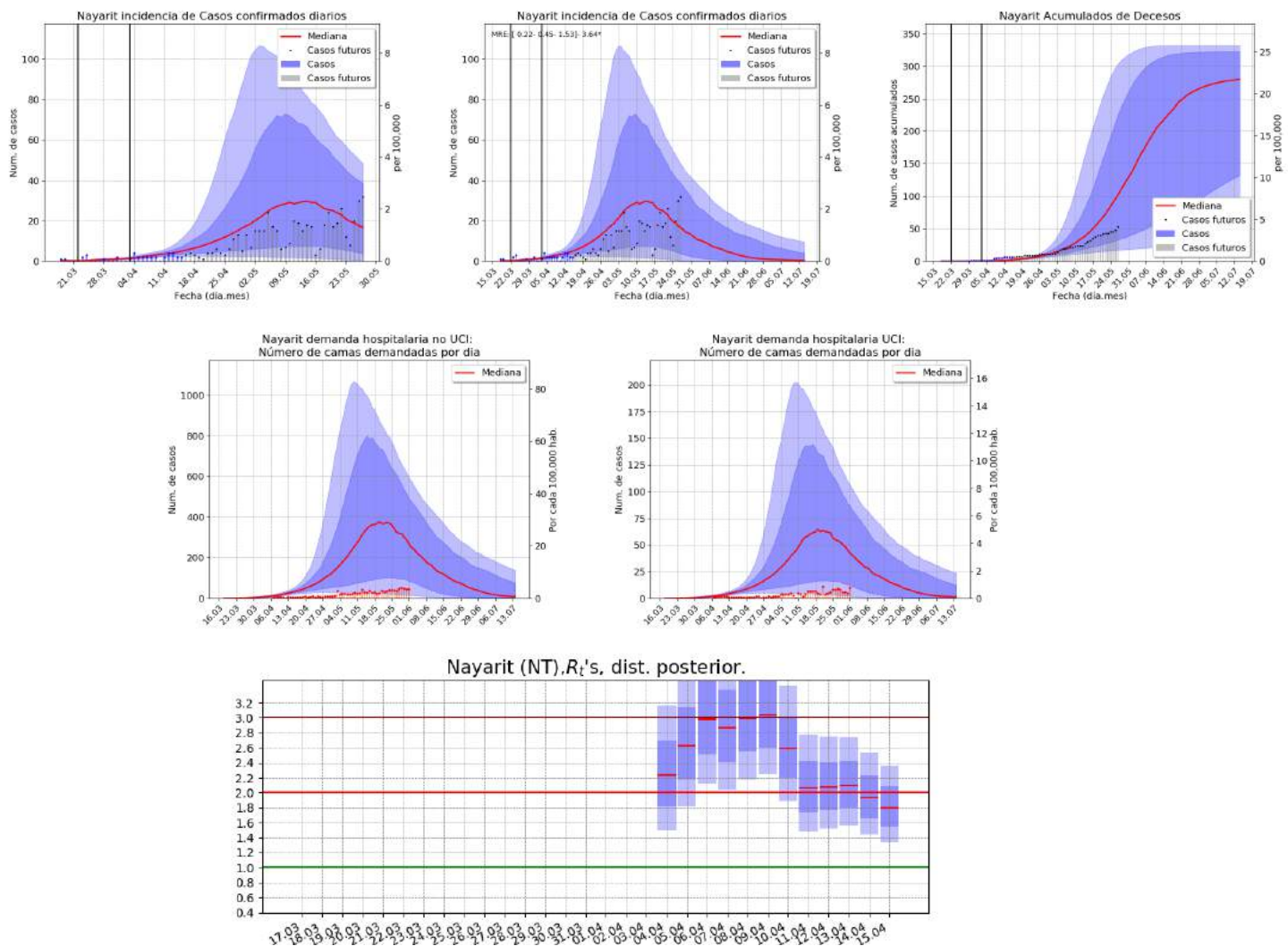


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

18. Nayarit (18)

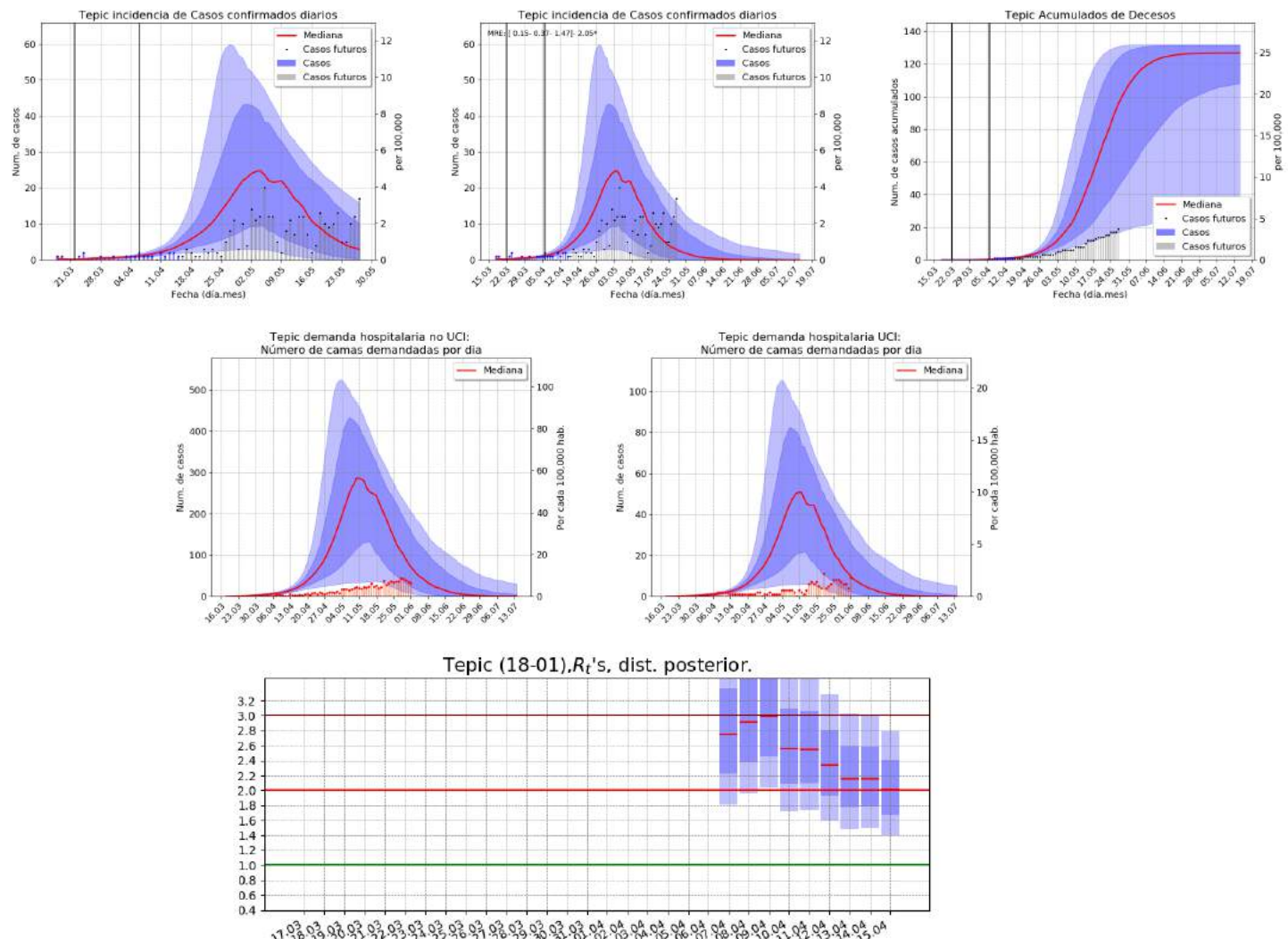


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

18.1. Tepic (18-01)



Resumen:

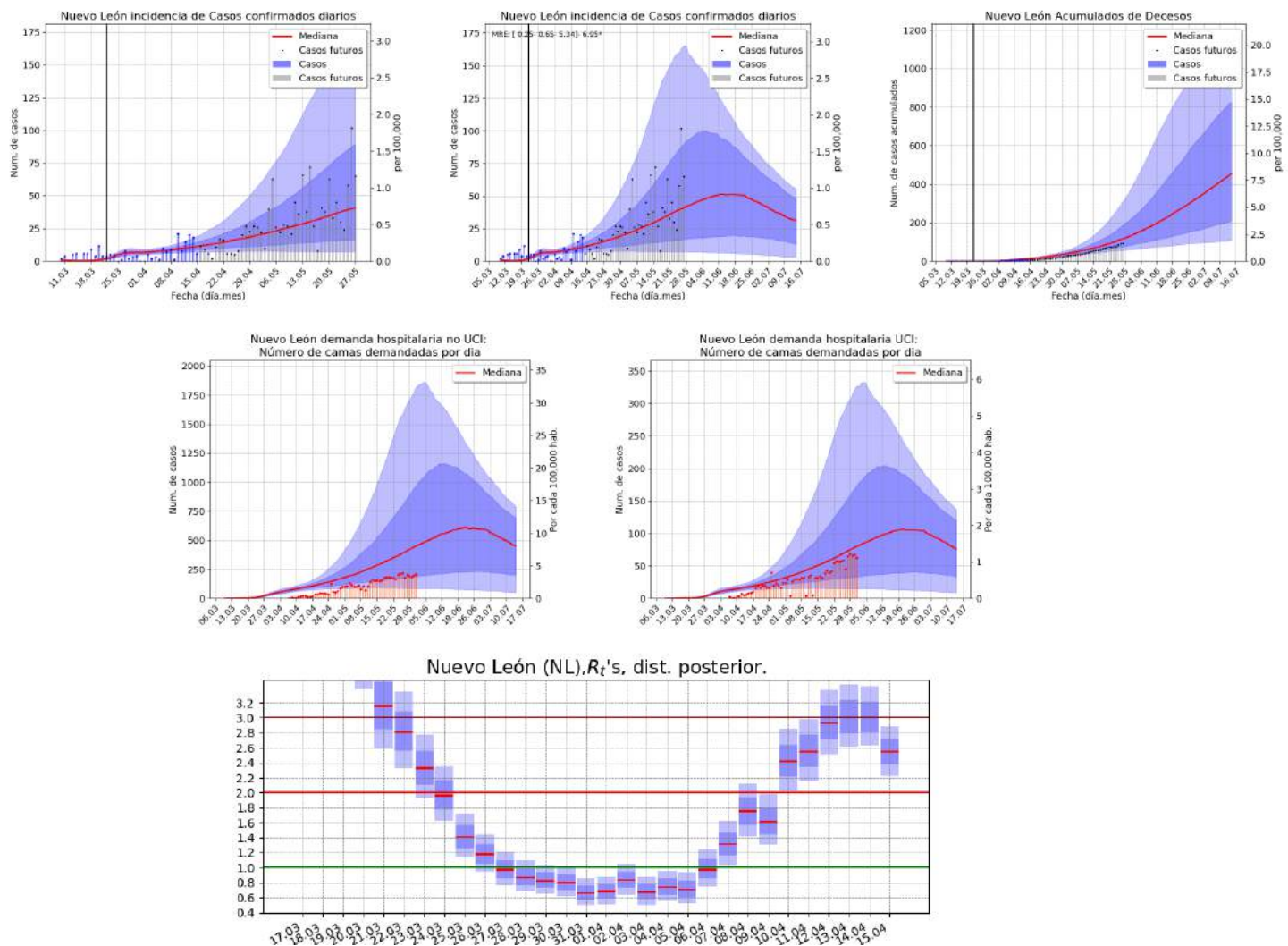
	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

18.2. Puerto Vallarta (14-03)

Ver 14.2

19. Nuevo León (19)

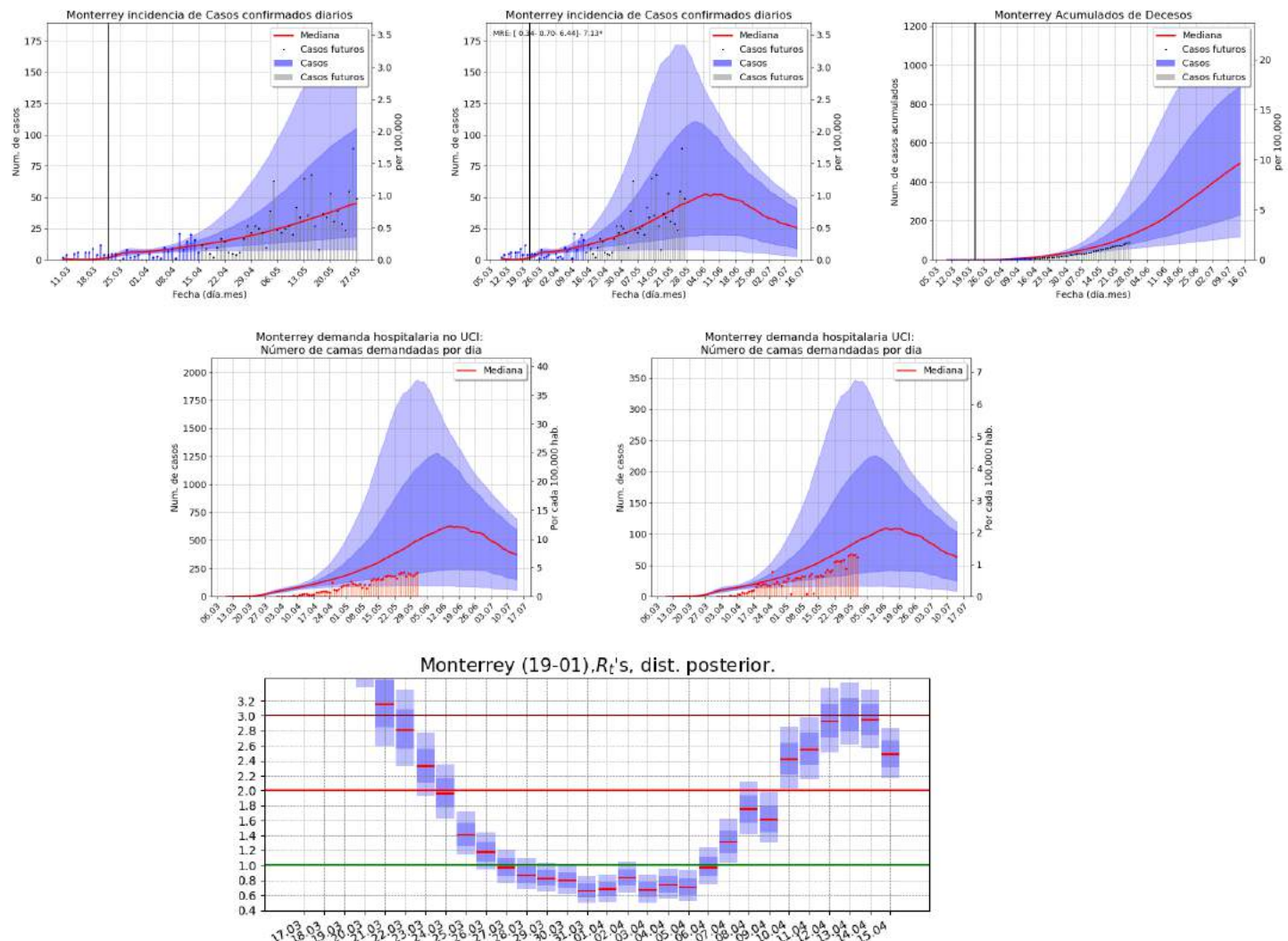


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

19.1. Monterrey (19-01)

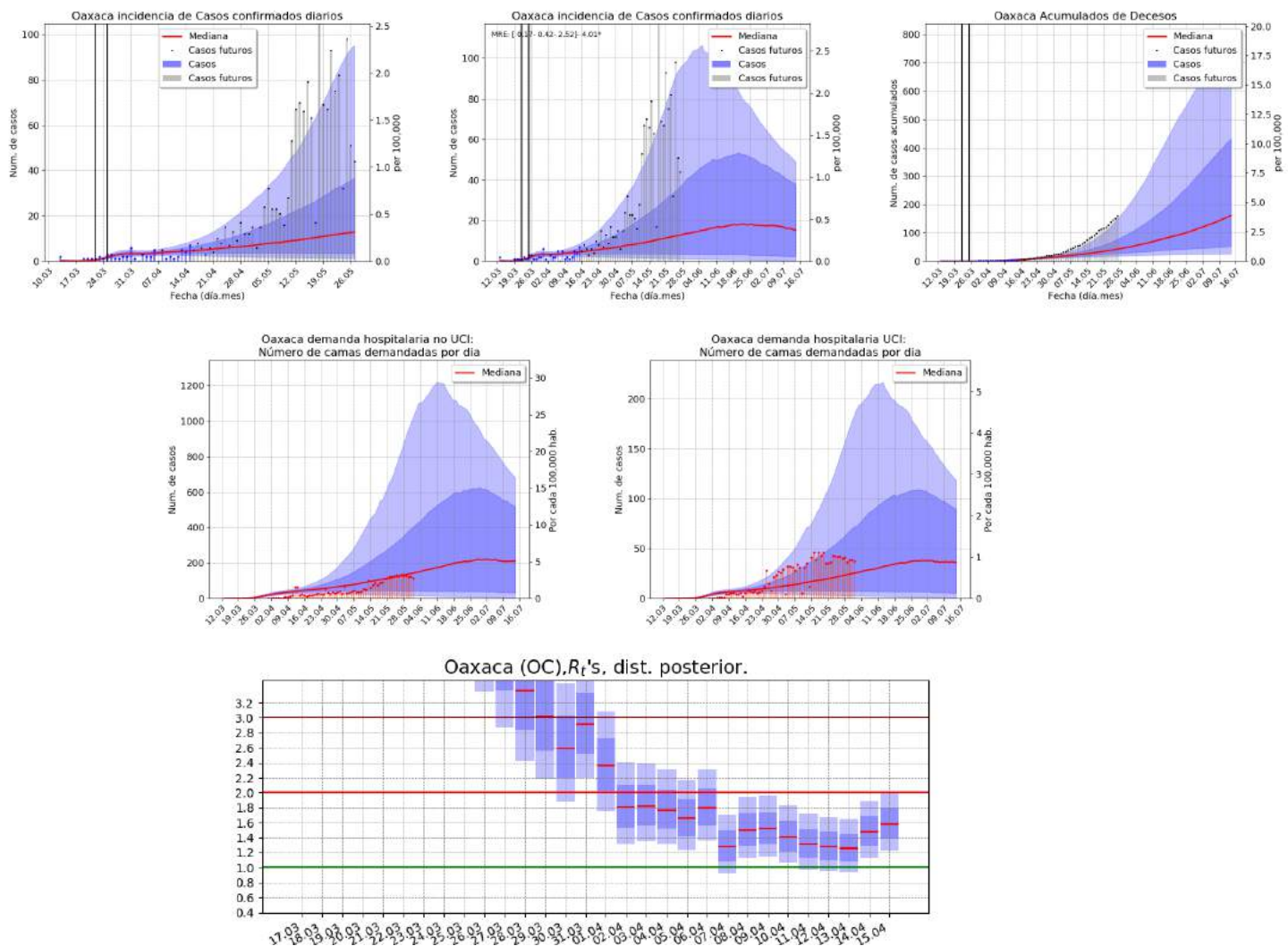


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

20. Oaxaca (20)



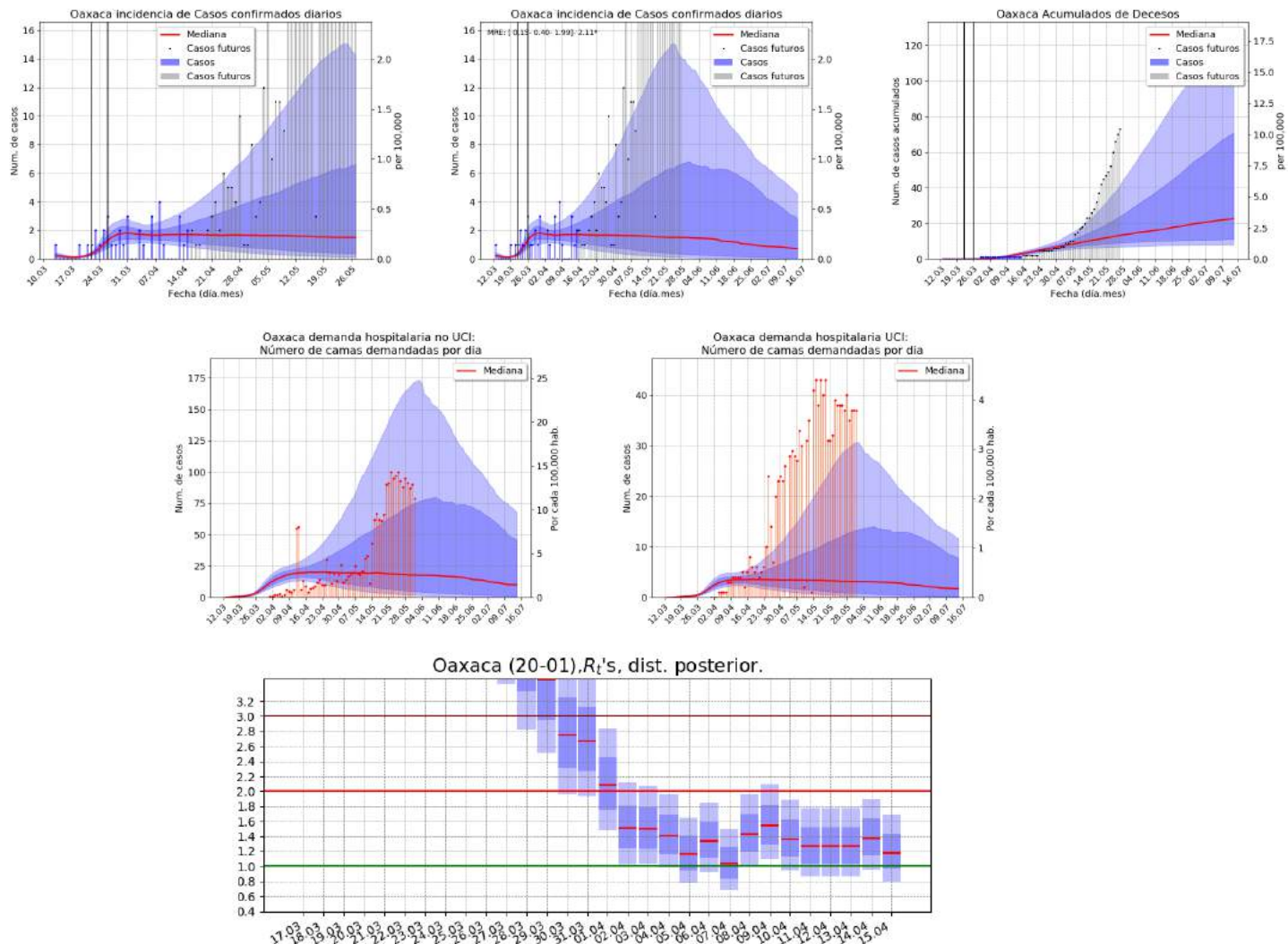
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

20.1. Oaxaca (20-01)

Nota: como lo hemos mencionado en los reportes, parece ser el caso que la ciudad de Oaxaca está recibiendo pacientes de otras partes del estado.

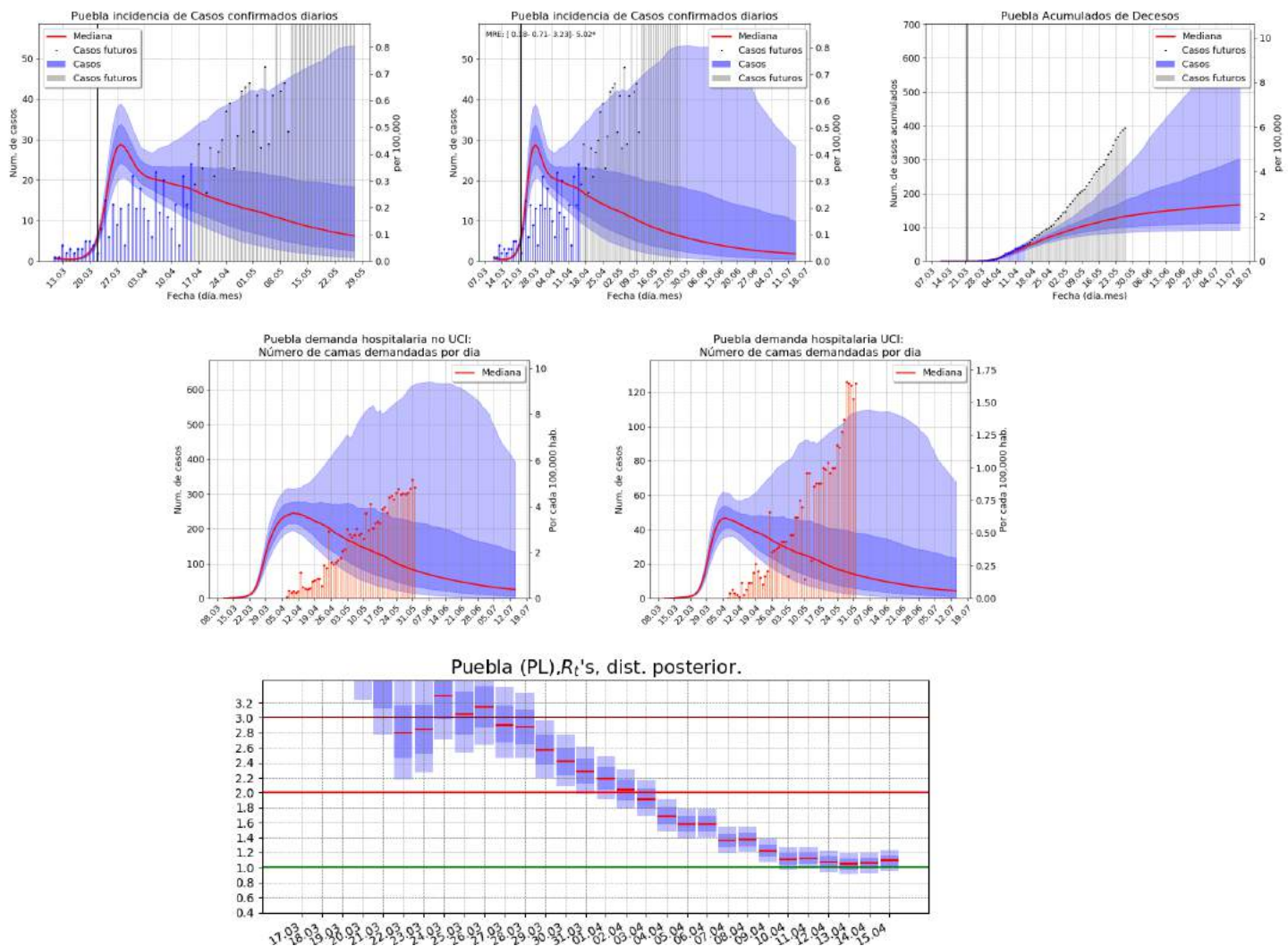


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

21. Puebla (21)



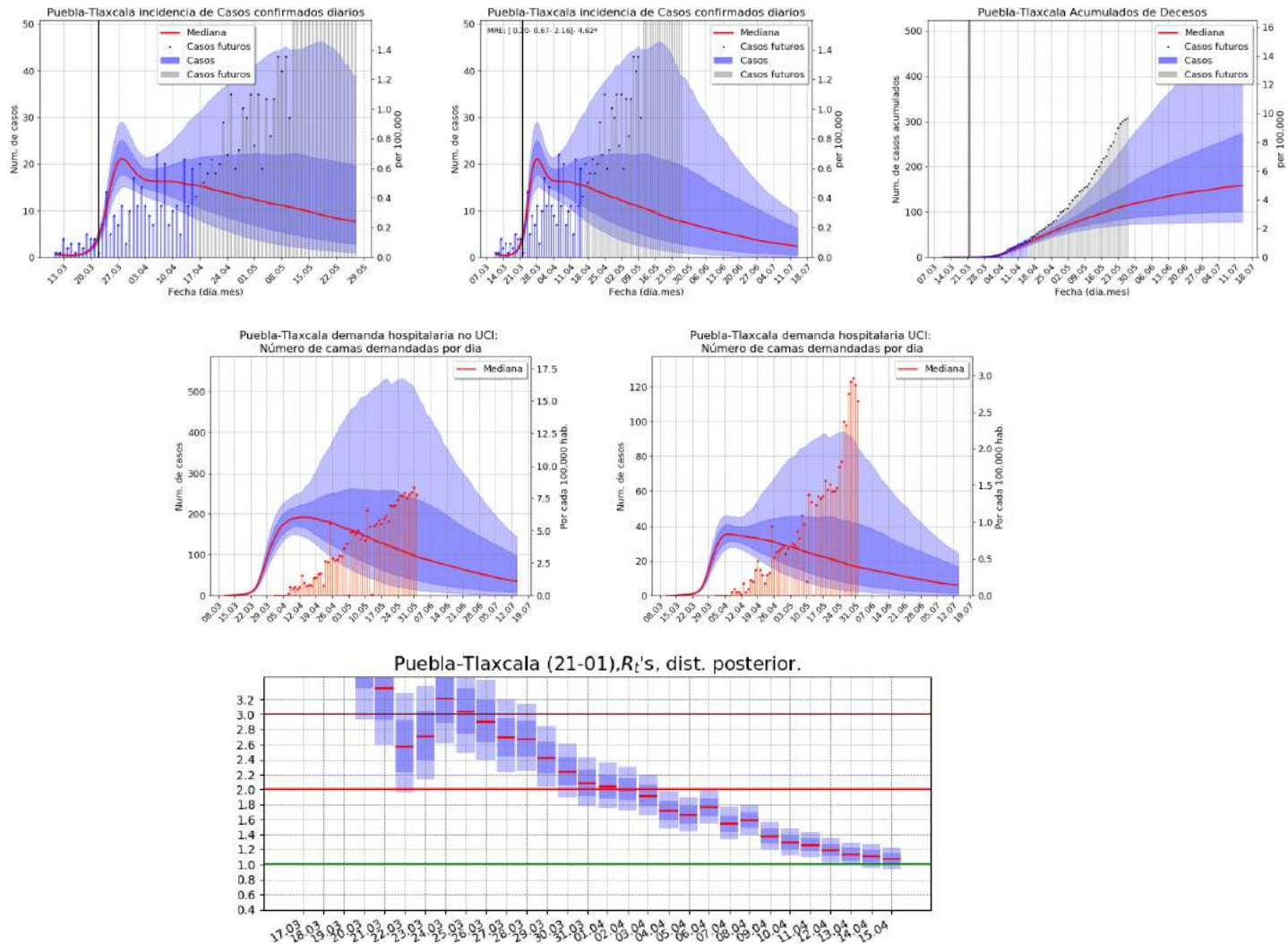
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

21.1. Puebla-Tlaxcala (21-01)

Nota: parece haber un rebrote debido a cambios en la dinámica de la epidemia, nuestro modelo asume una dinámica más o menos homogénea a lo largo del tiempo de predicción.

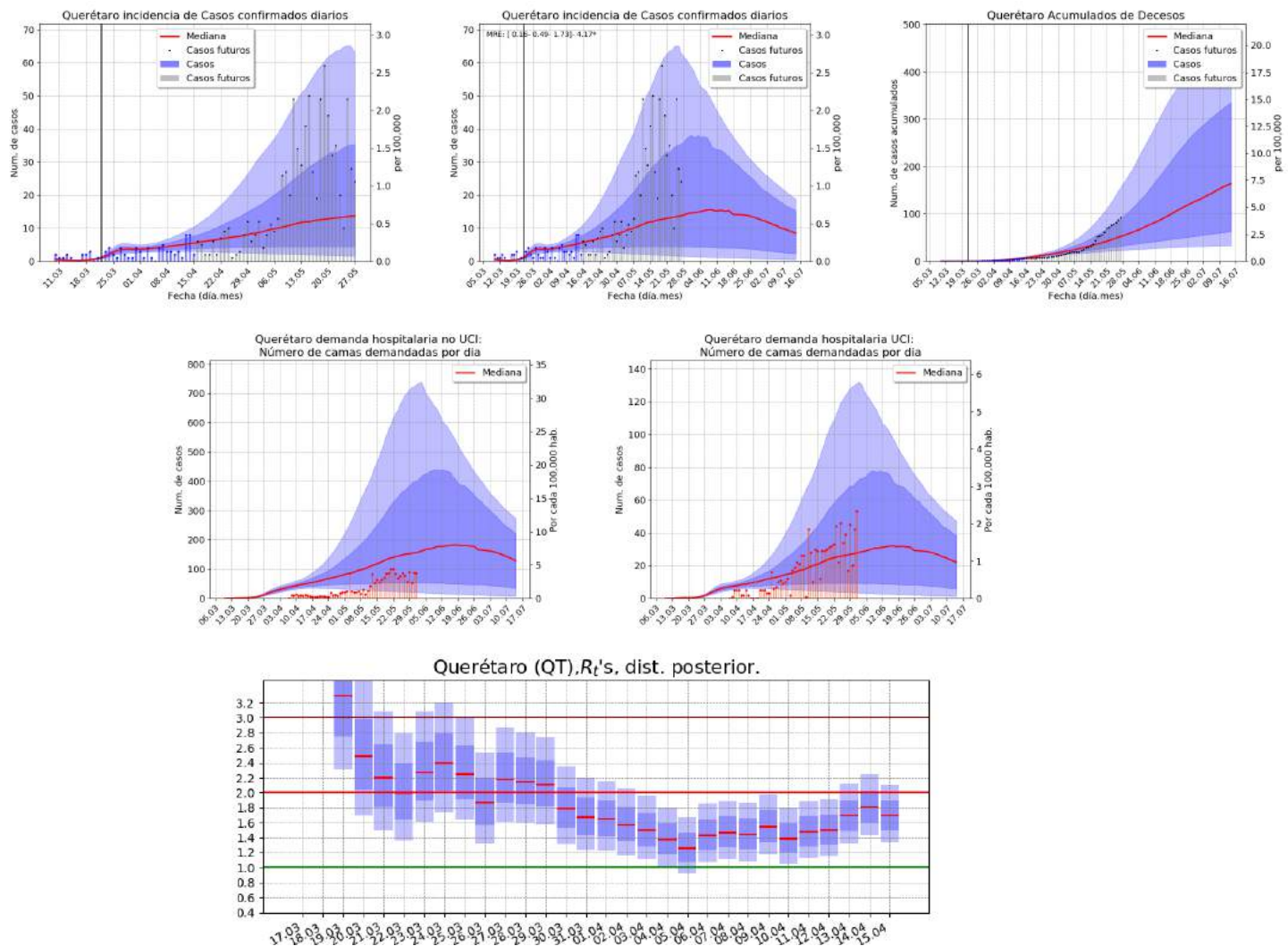


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

22. Querétaro (22)

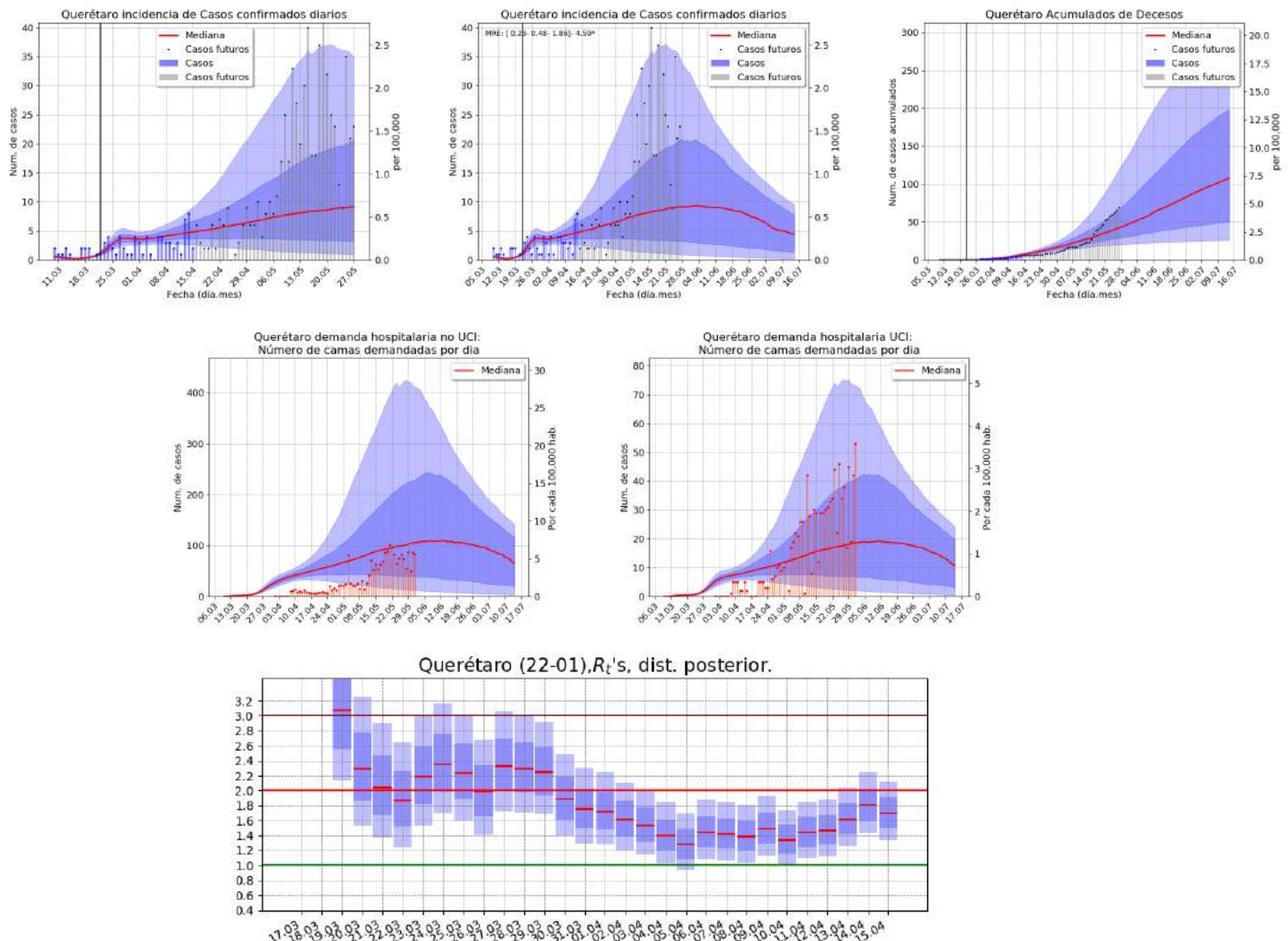


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

22.1. Querétaro (22-01)

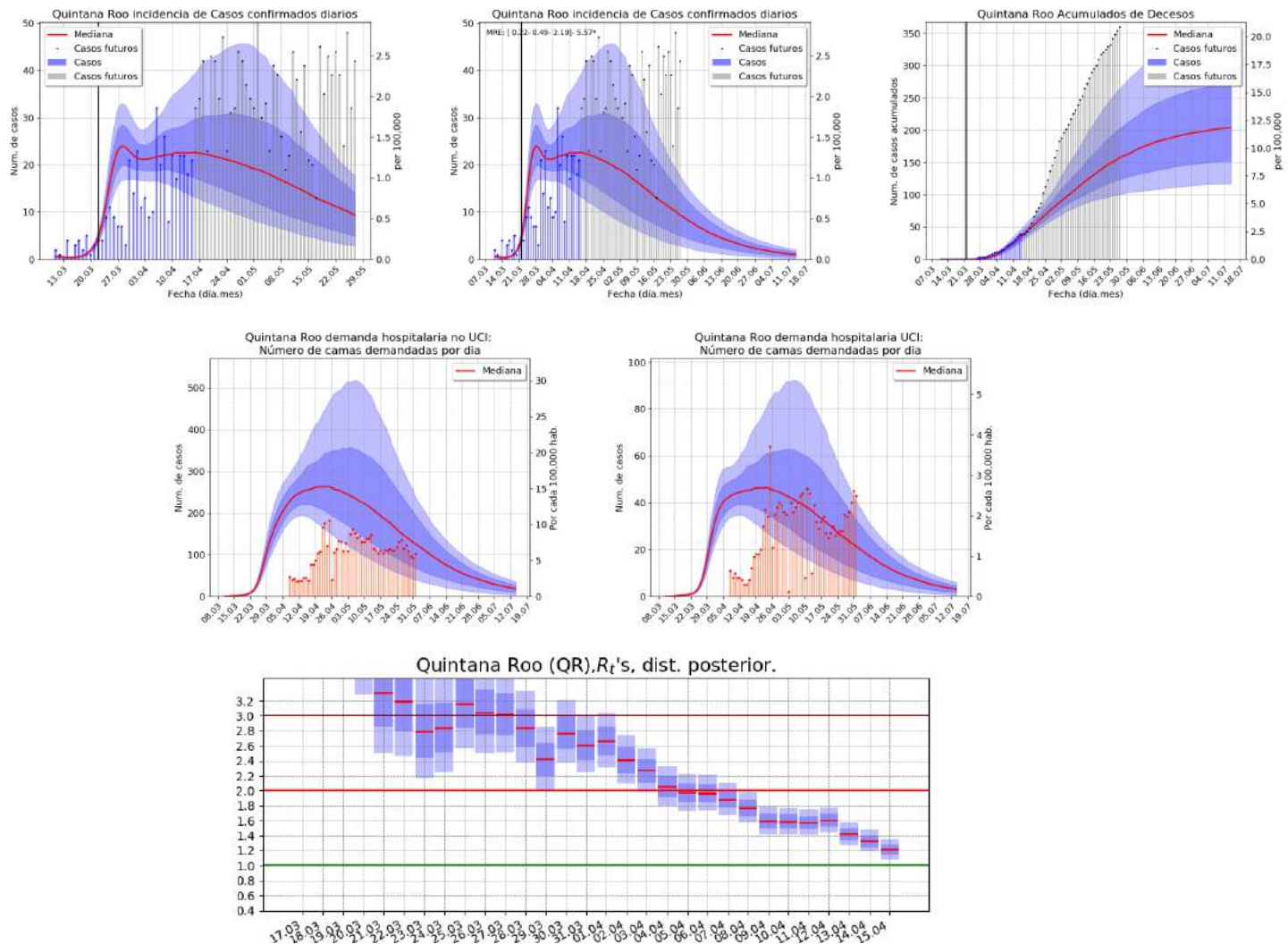


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

23. Quintana Roo (23)

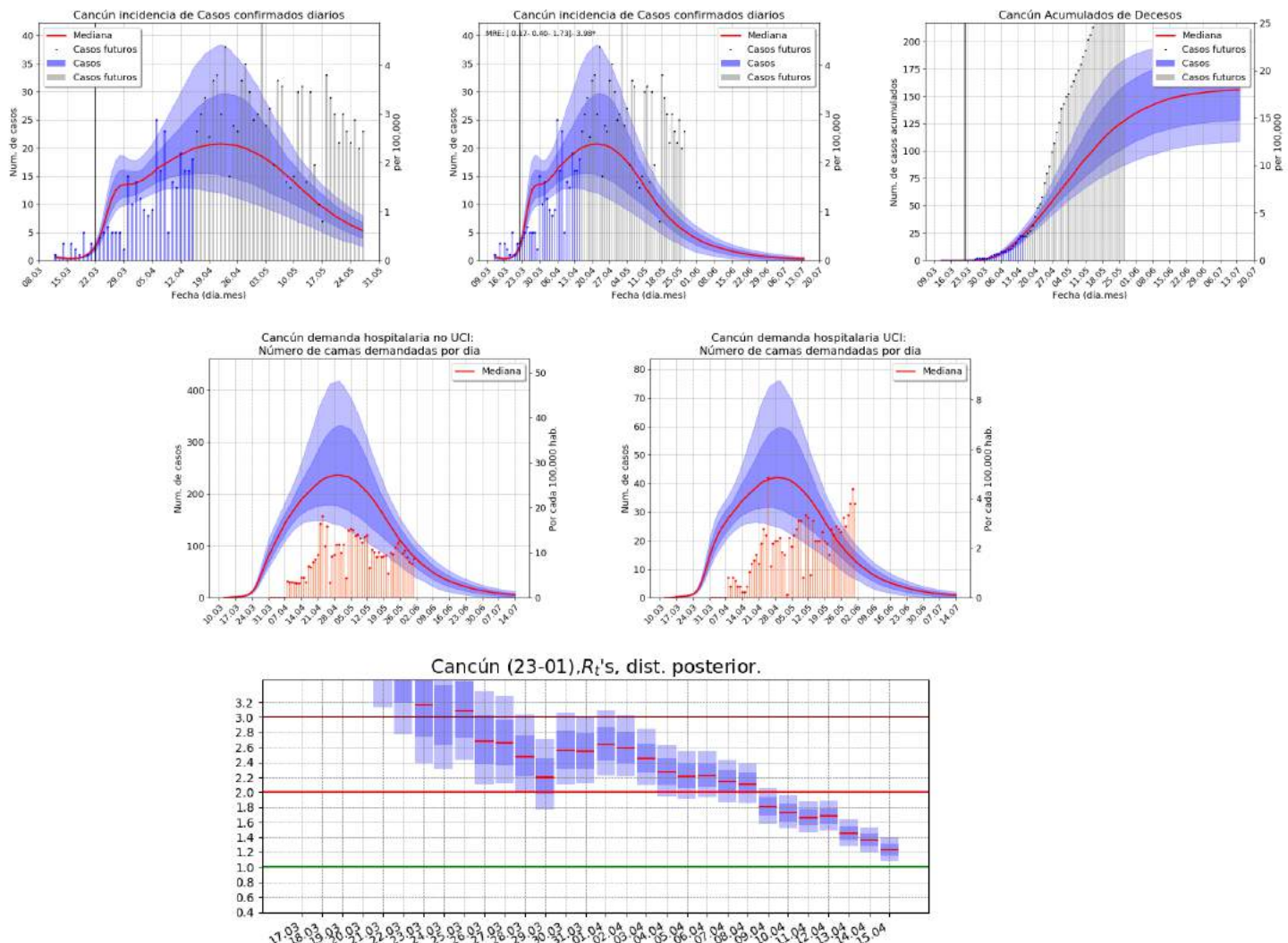


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

23.1. Cancún (23-01)

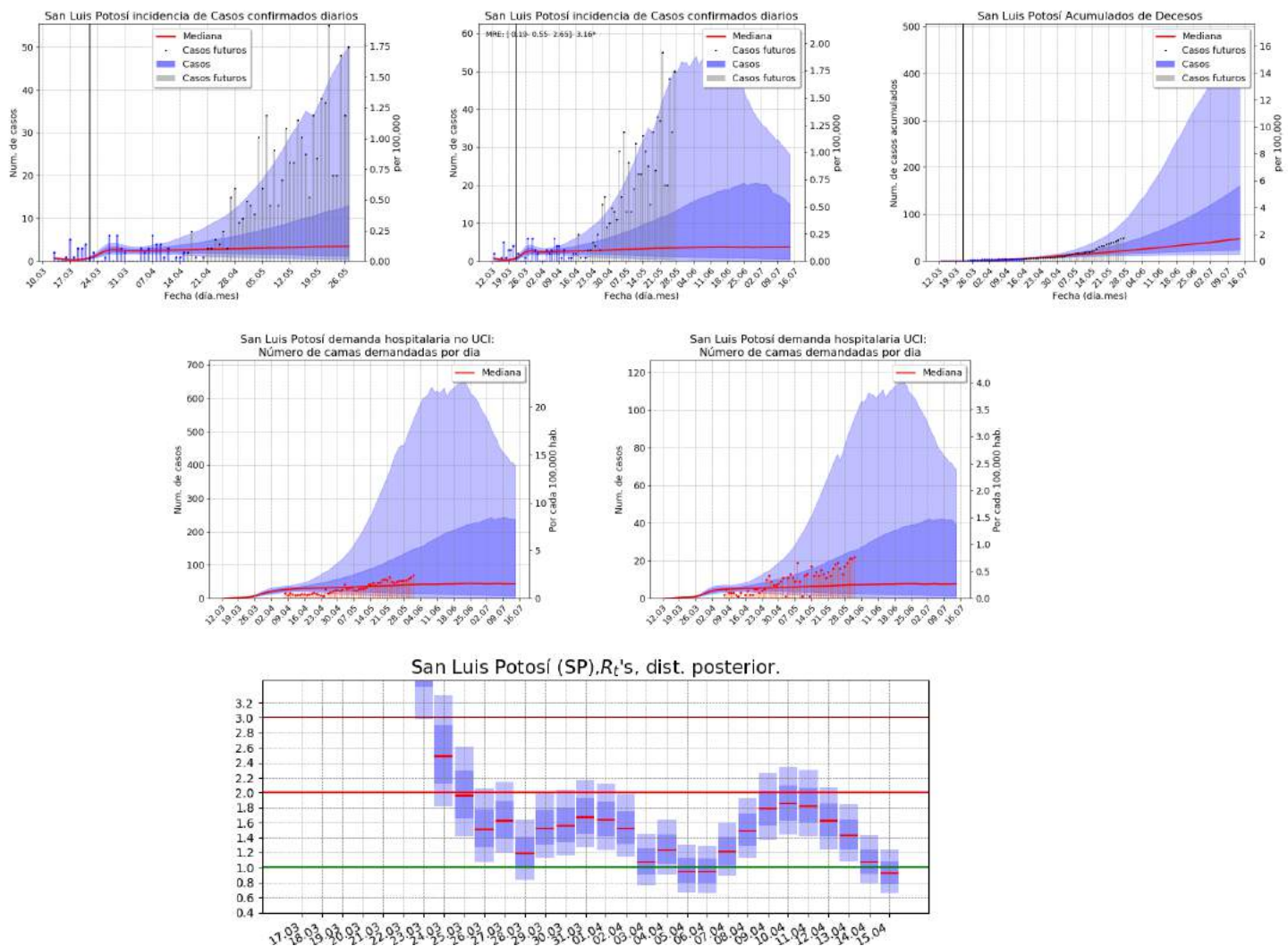


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

24. San Luis Potosí (24)

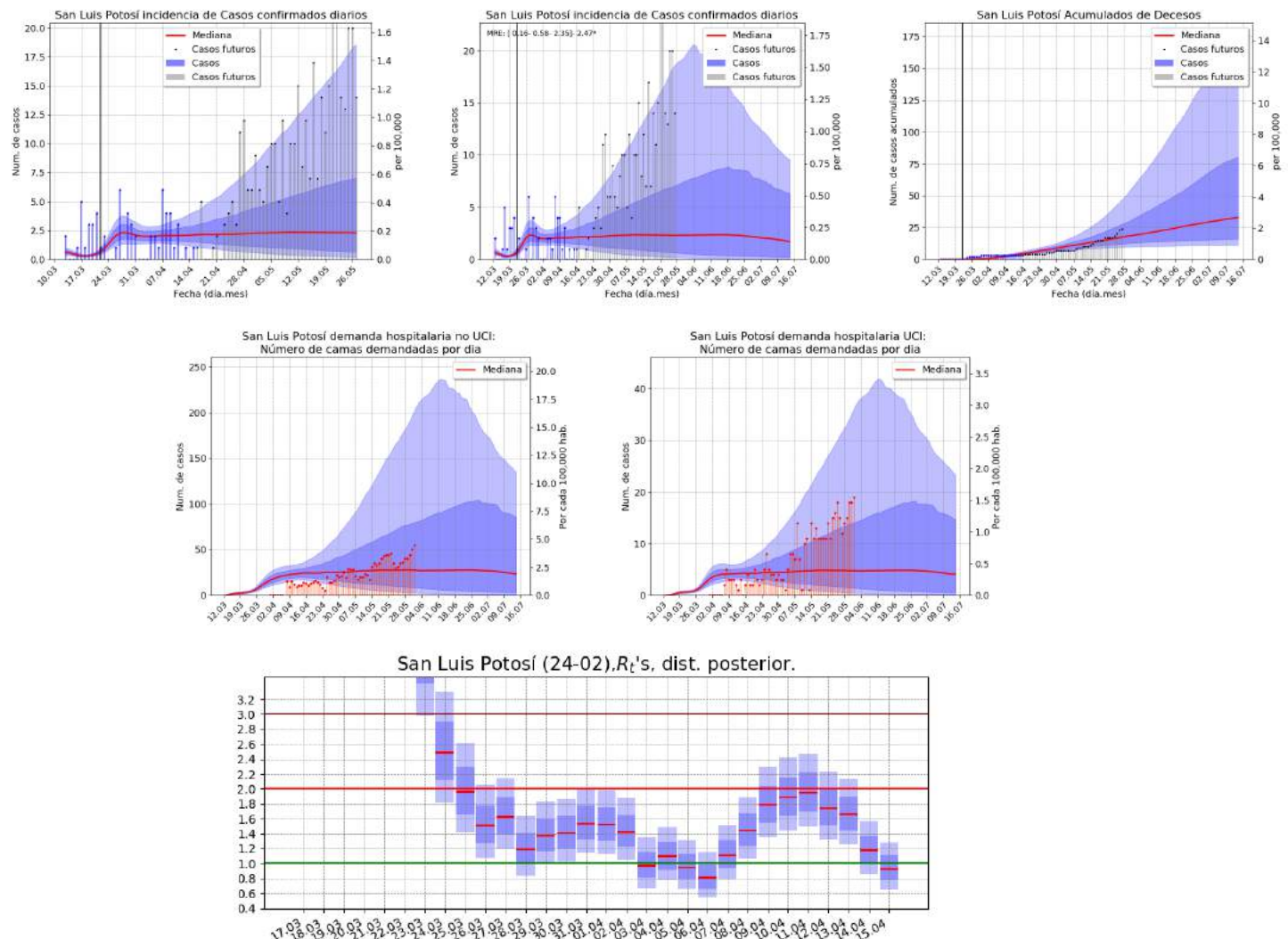


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

24.1. San Luis Potosí (24-02)

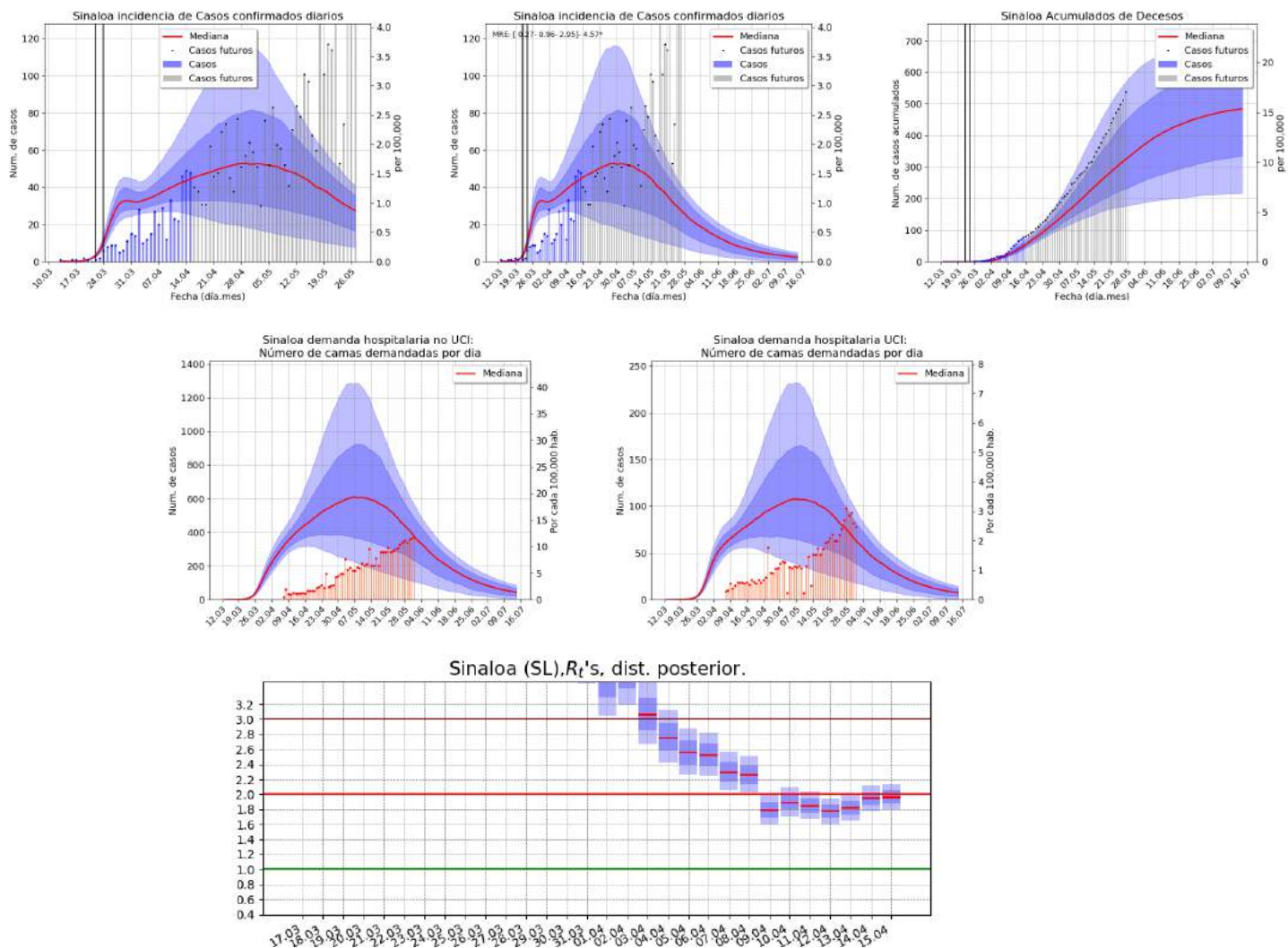


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

25. Sinaloa (25)



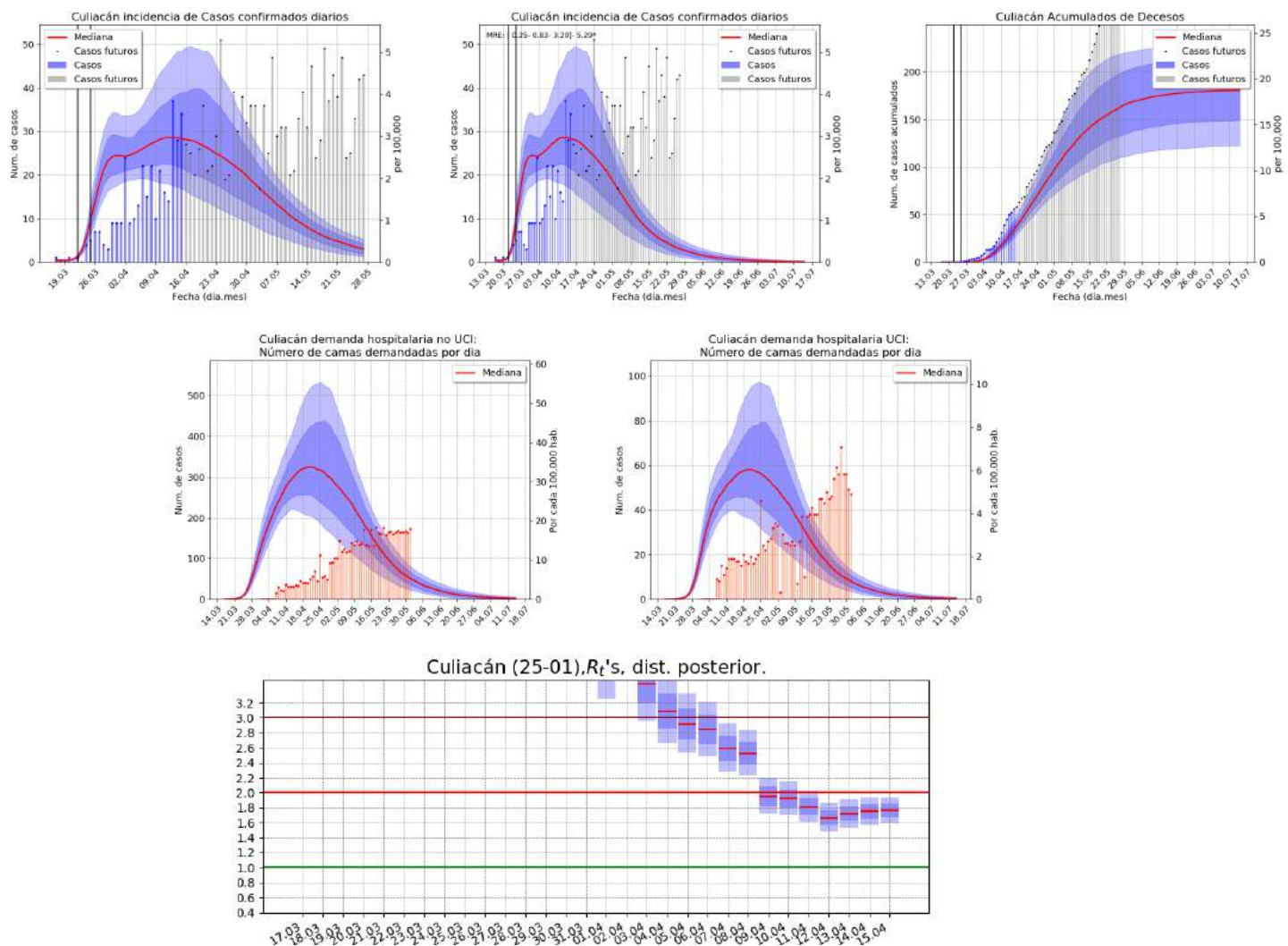
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

25.1. Culiacán (25-01)

Nota: parece haber un “contagio continuo” después del primer brote a mediados de Abril. Se aprecia este fenómeno en algunas otras zonas metropolitanas que ya han pasado el acmé, como Cancún, por ejemplo.



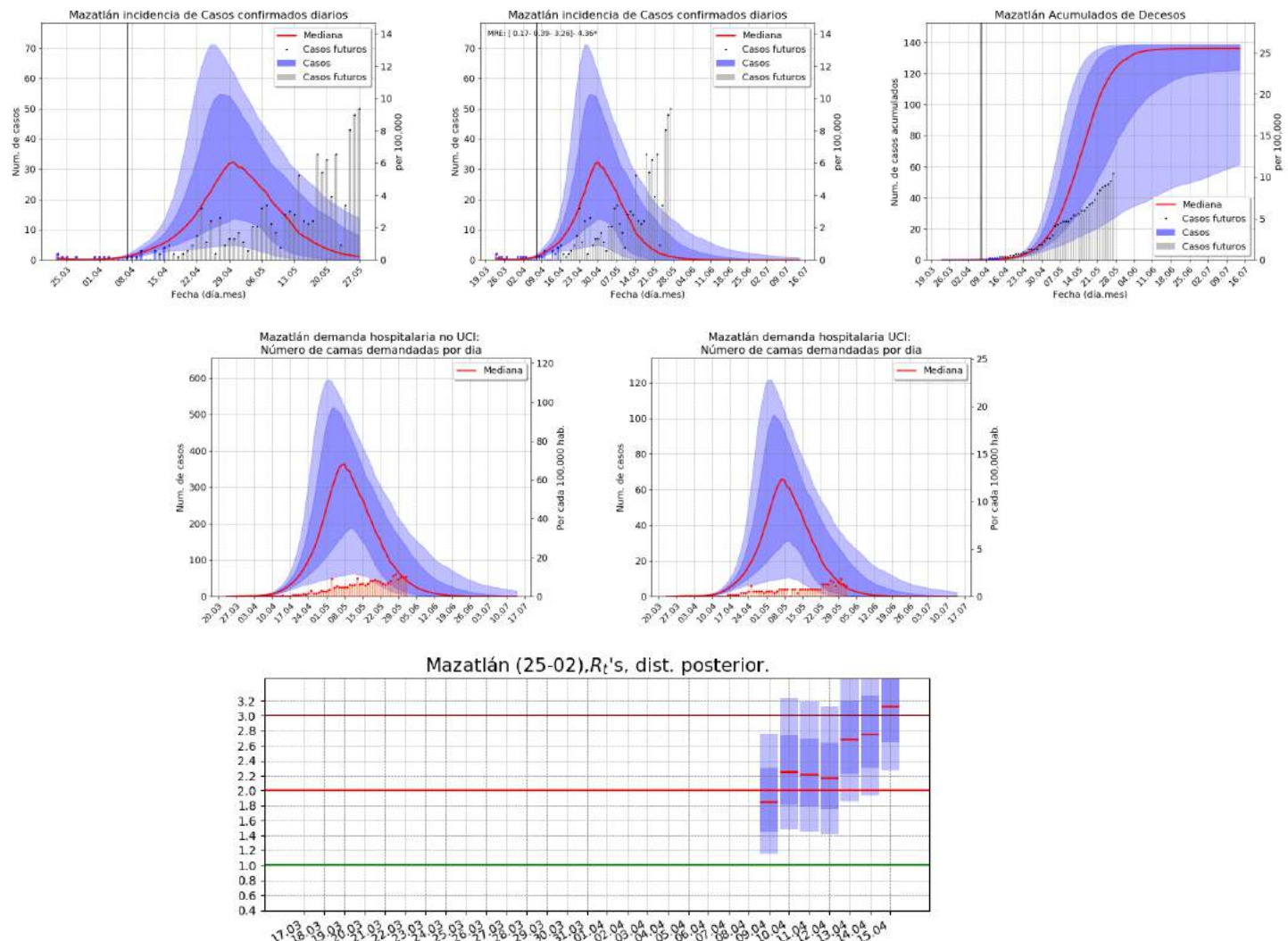
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

de la gráfica de infectados confirmados.

Notas: (1) Calculado

25.2. Mazatlán (25-02)

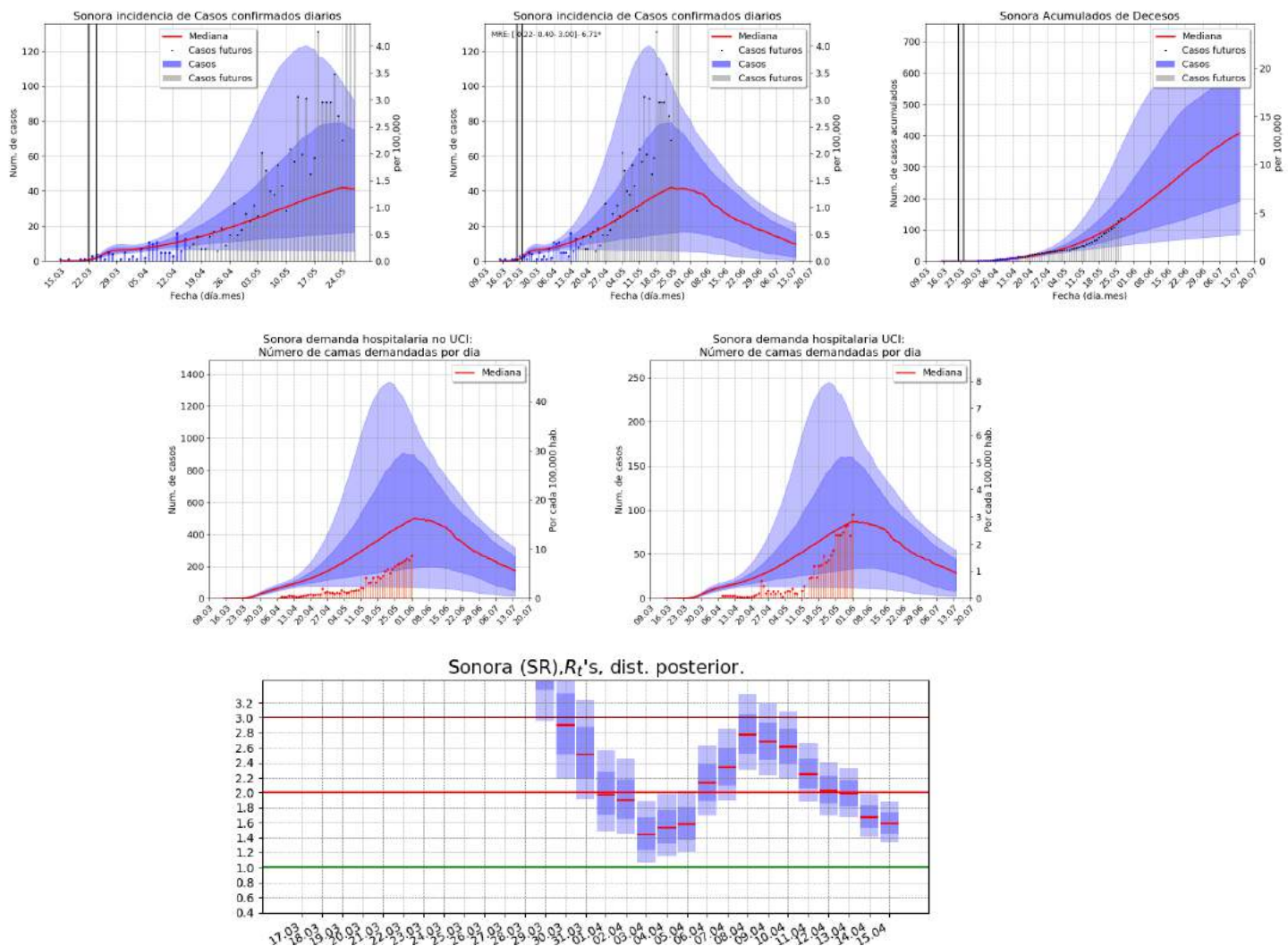


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

26. Sonora (26)

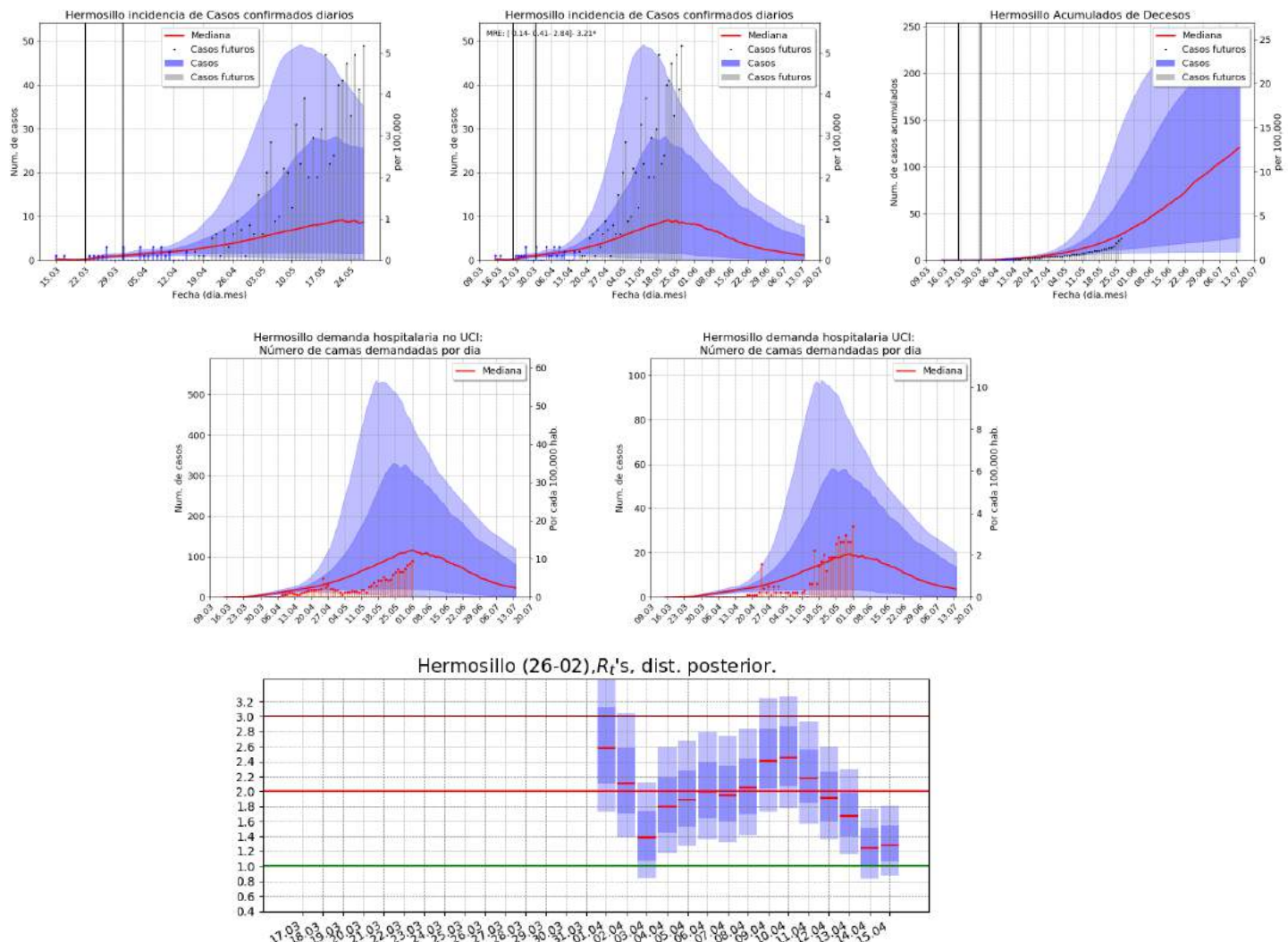


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

26.1. Hermosillo (26-02)

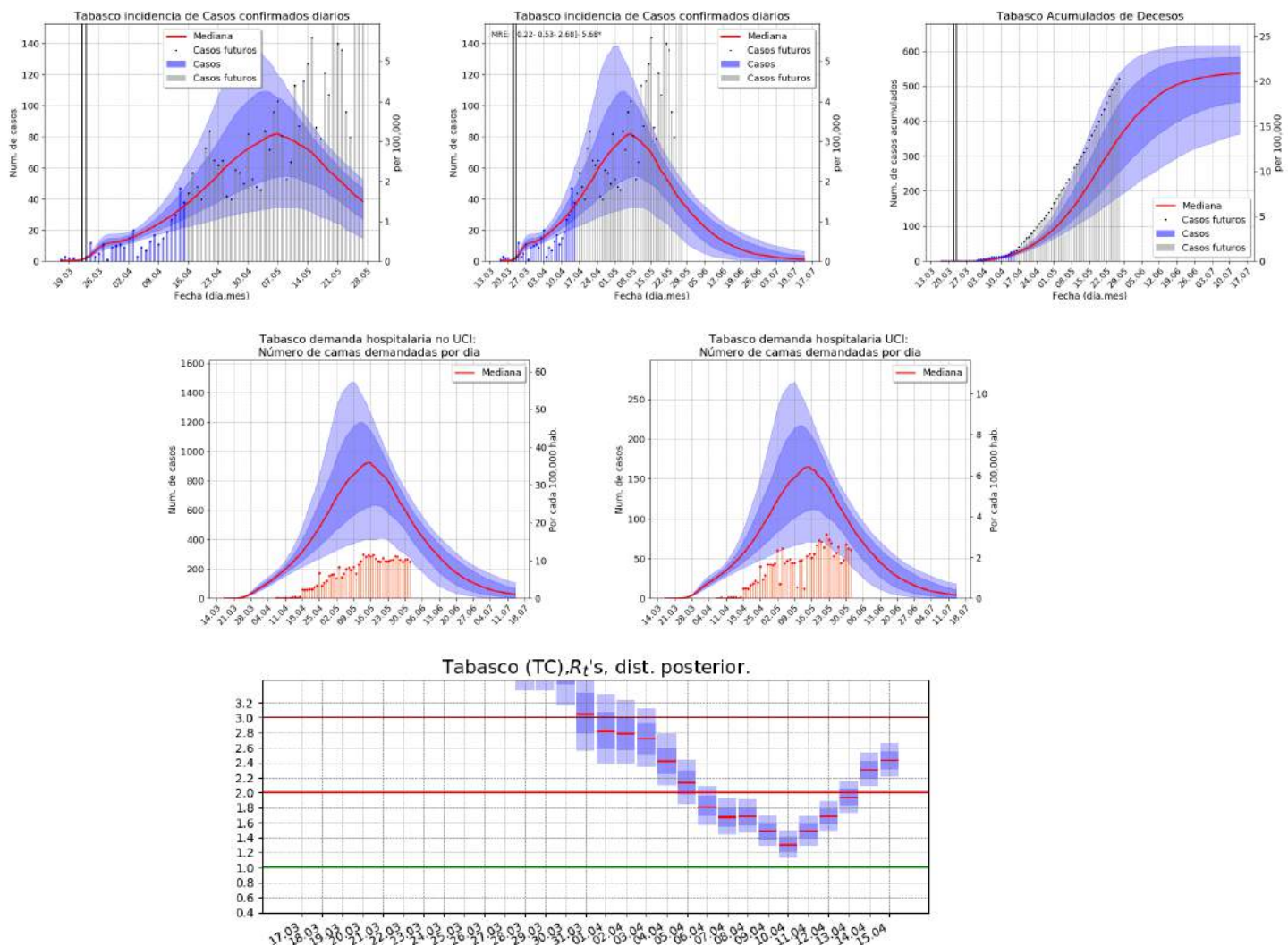


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

27. Tabasco (27)



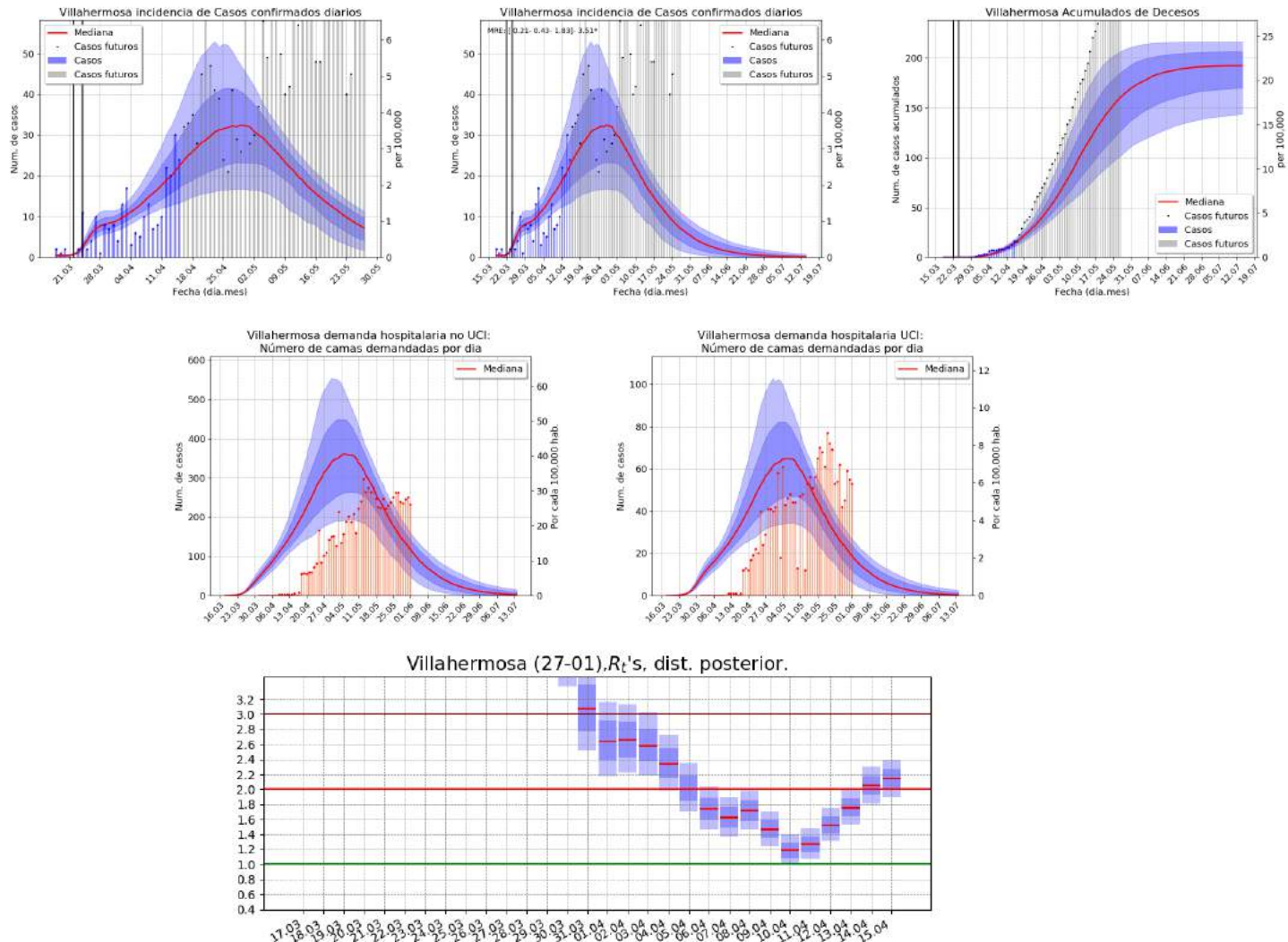
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

27.1. Villahermosa (27-01)

Nota: parece haber un rebrote debido a cambios en la dinámica de la epidemia, nuestro modelo asume una dinámica más o menos homogénea a lo largo del tiempo de predicción.

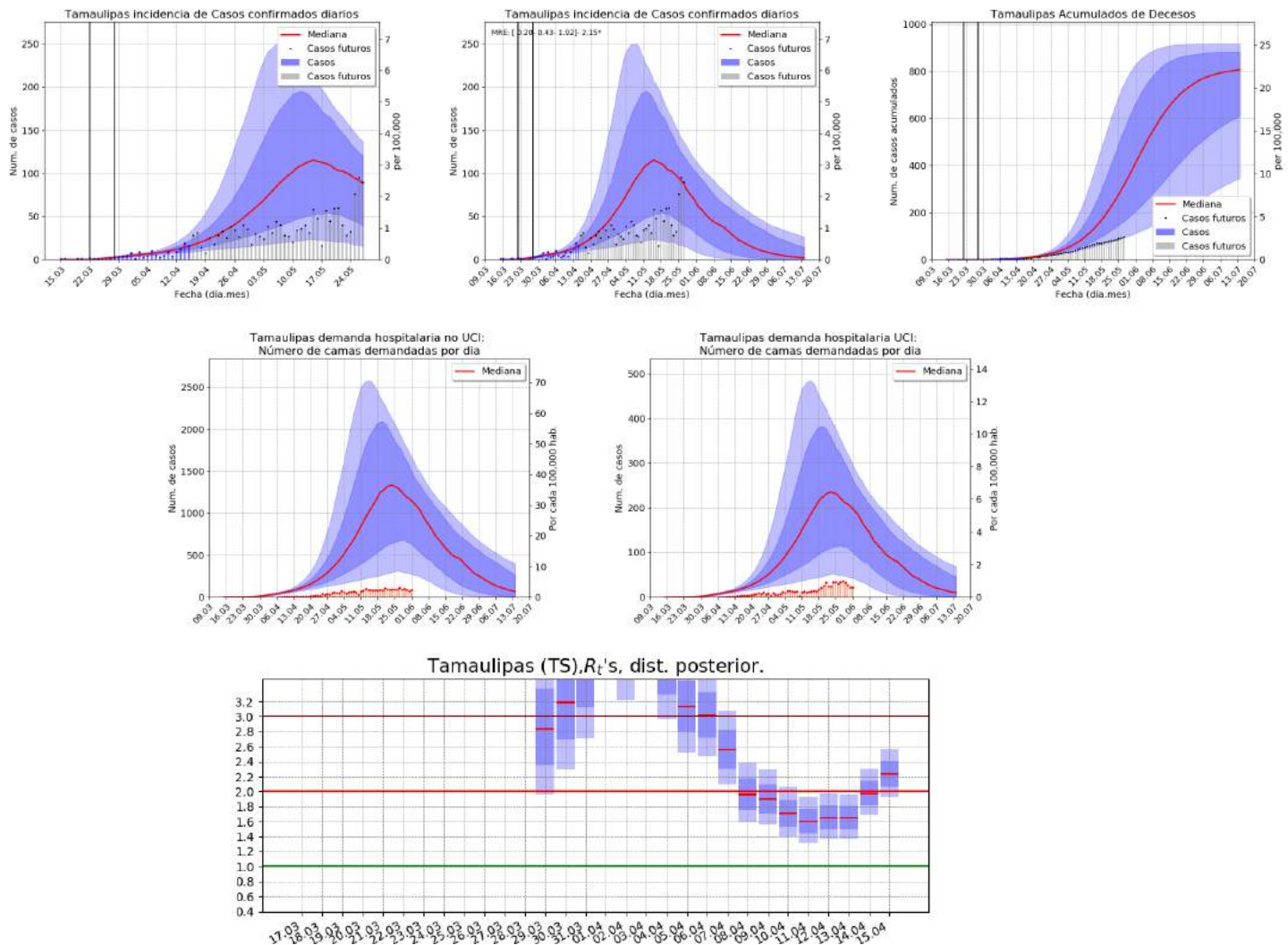


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

28. Tamaulipas (28)

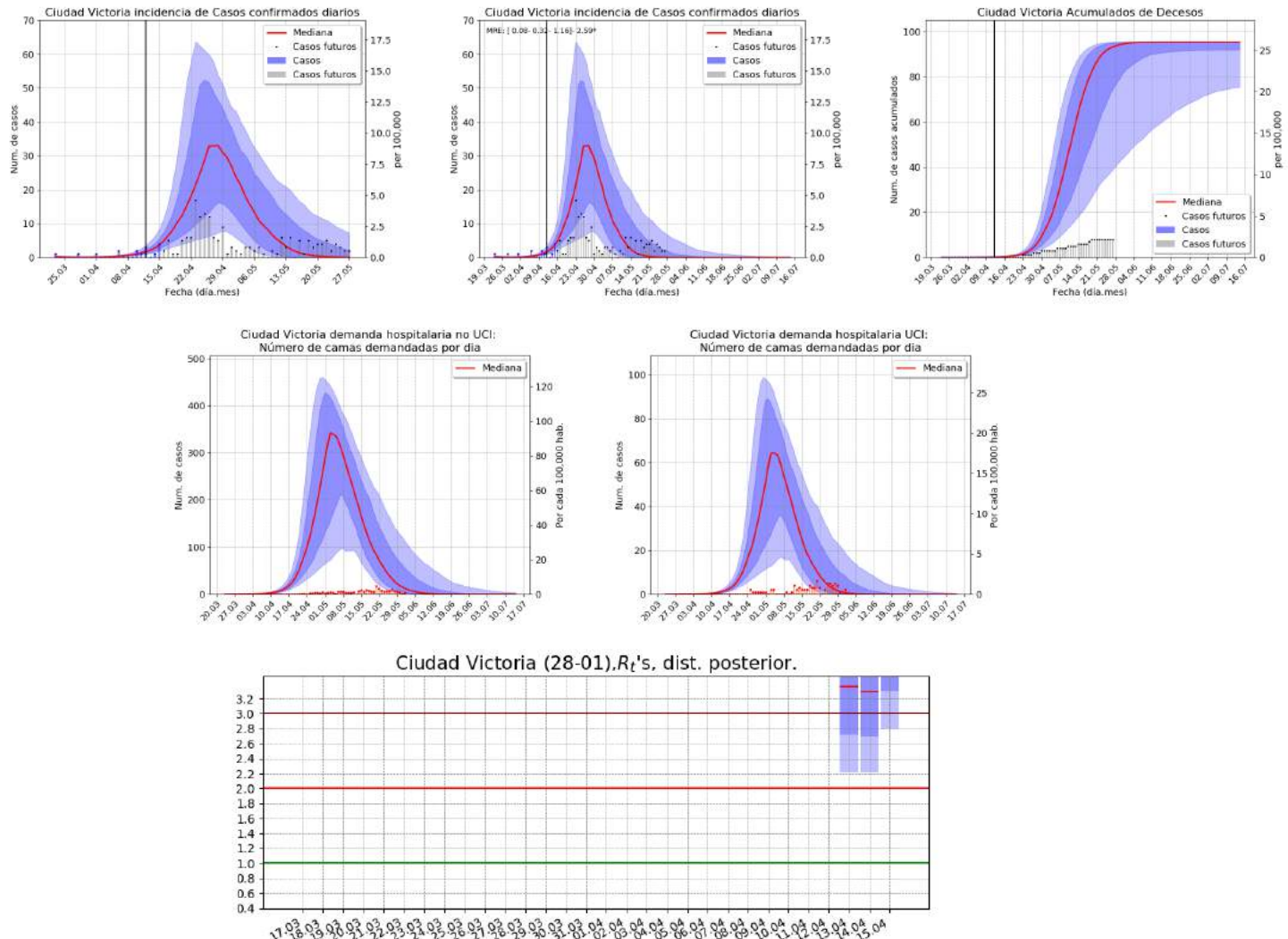


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

28.1. Ciudad Victoria (28-01)

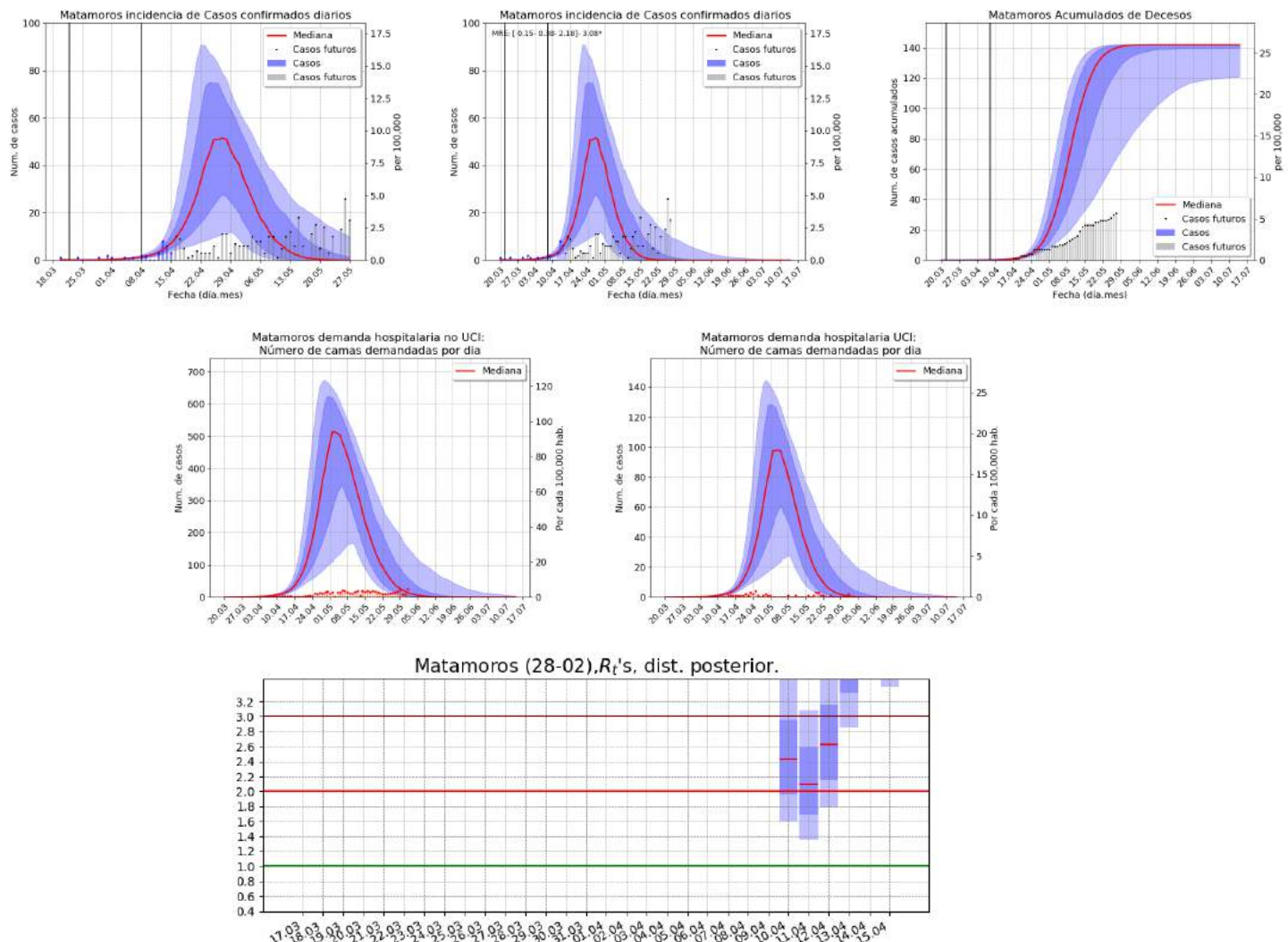


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

28.2. Matamoros (28-02)

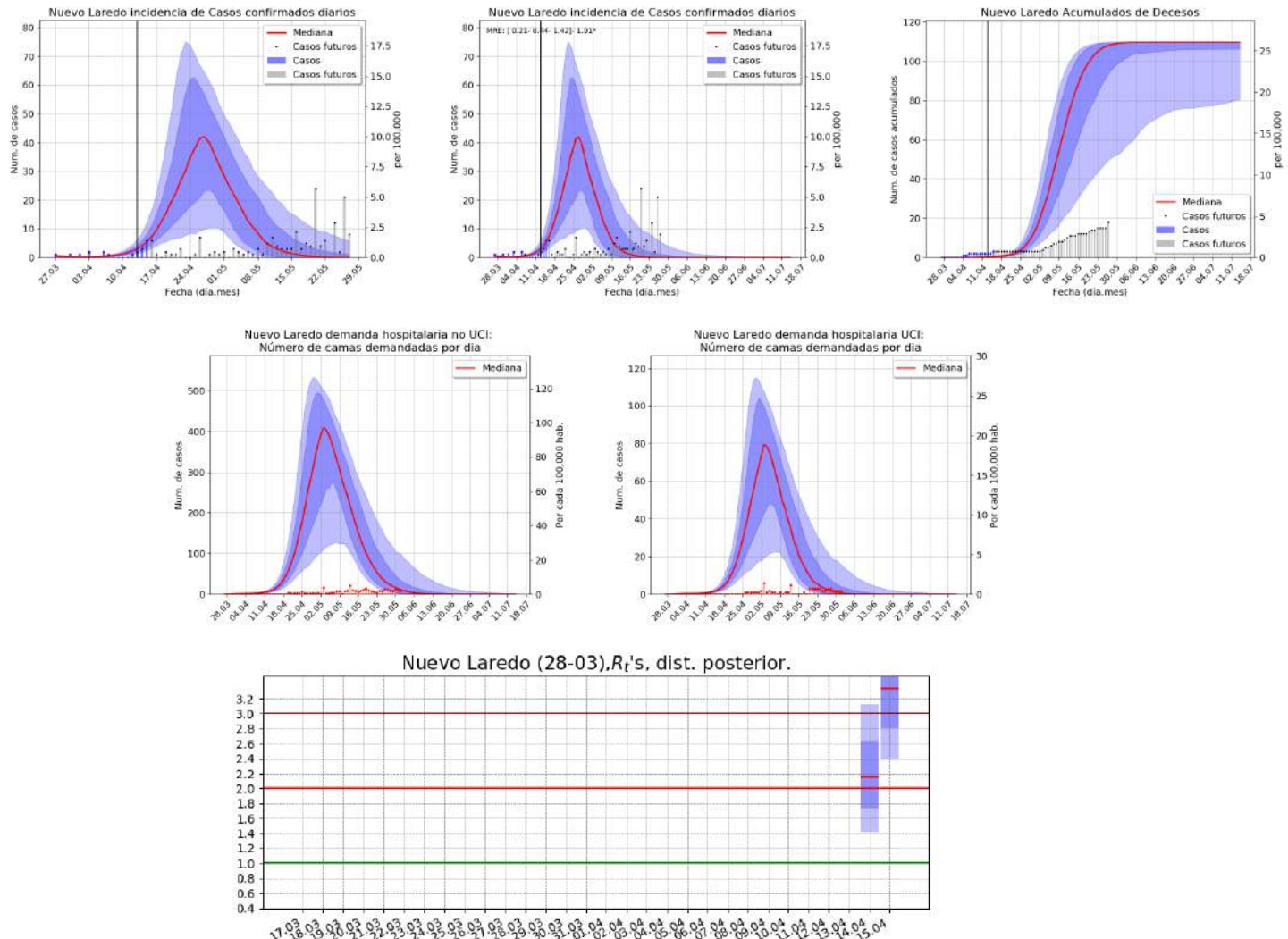


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

28.3. Nuevo Laredo (28-03)

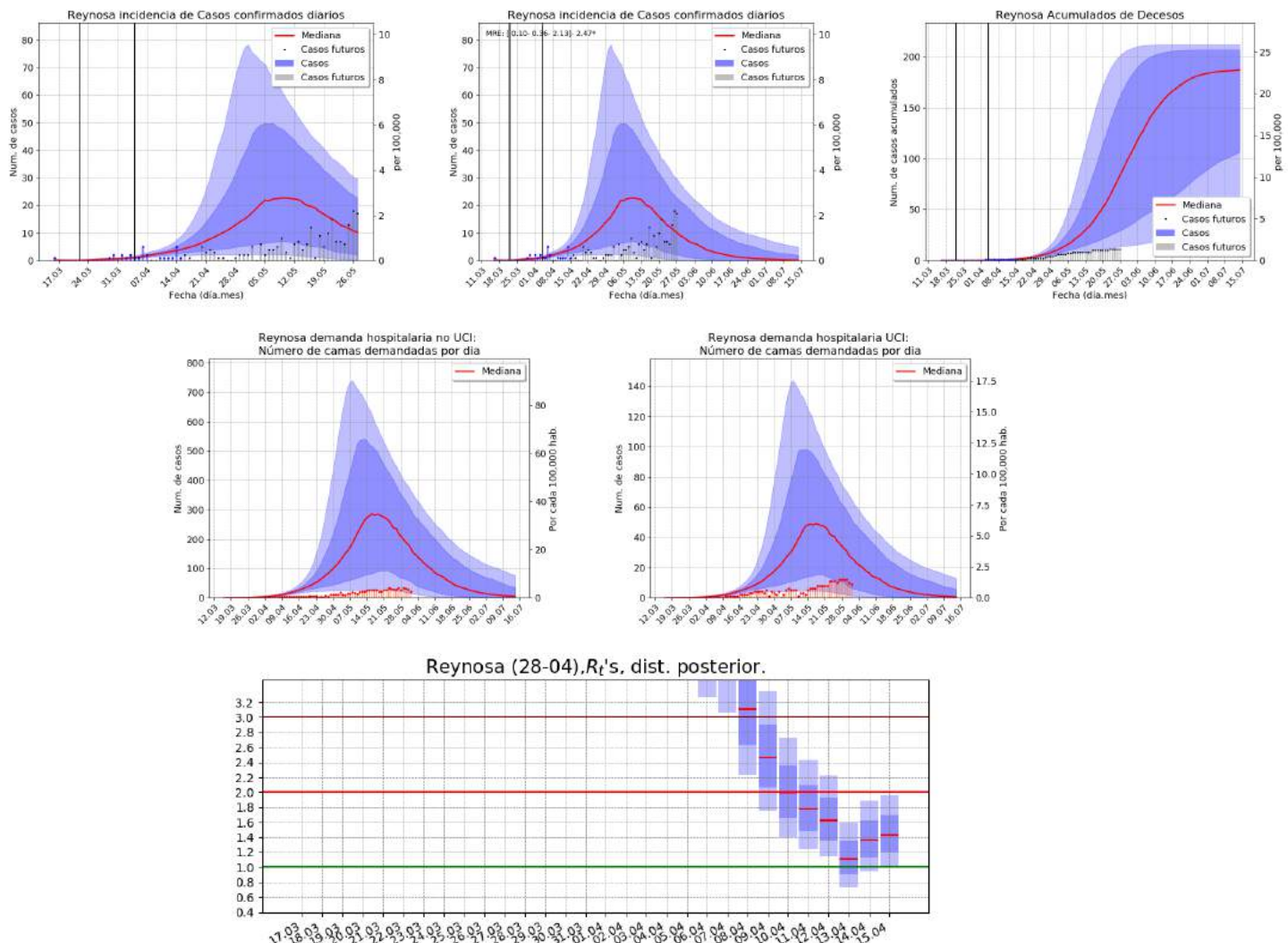


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

28.4. Reynosa (28-04)

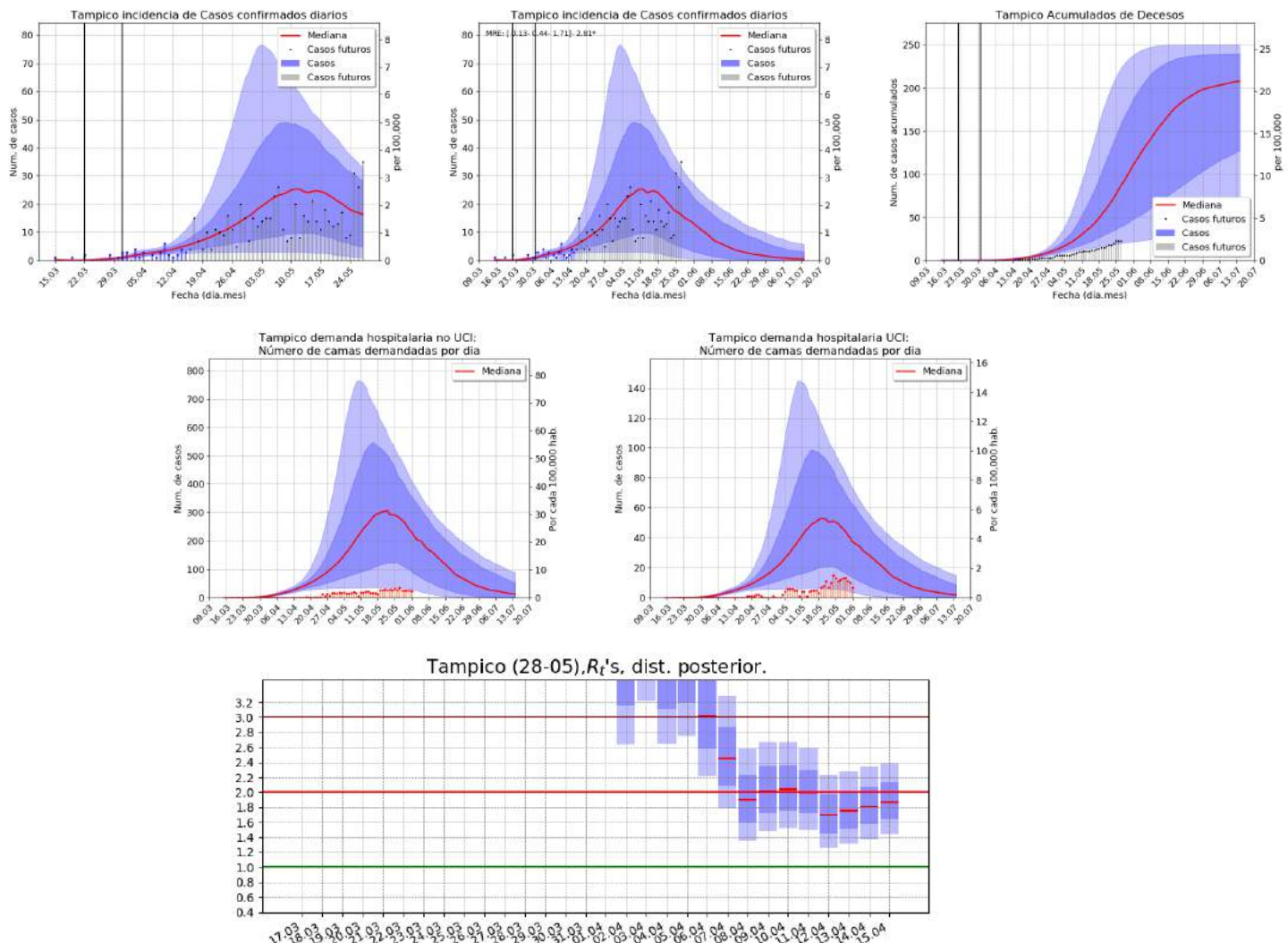


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

28.5. Tampico (28-05)

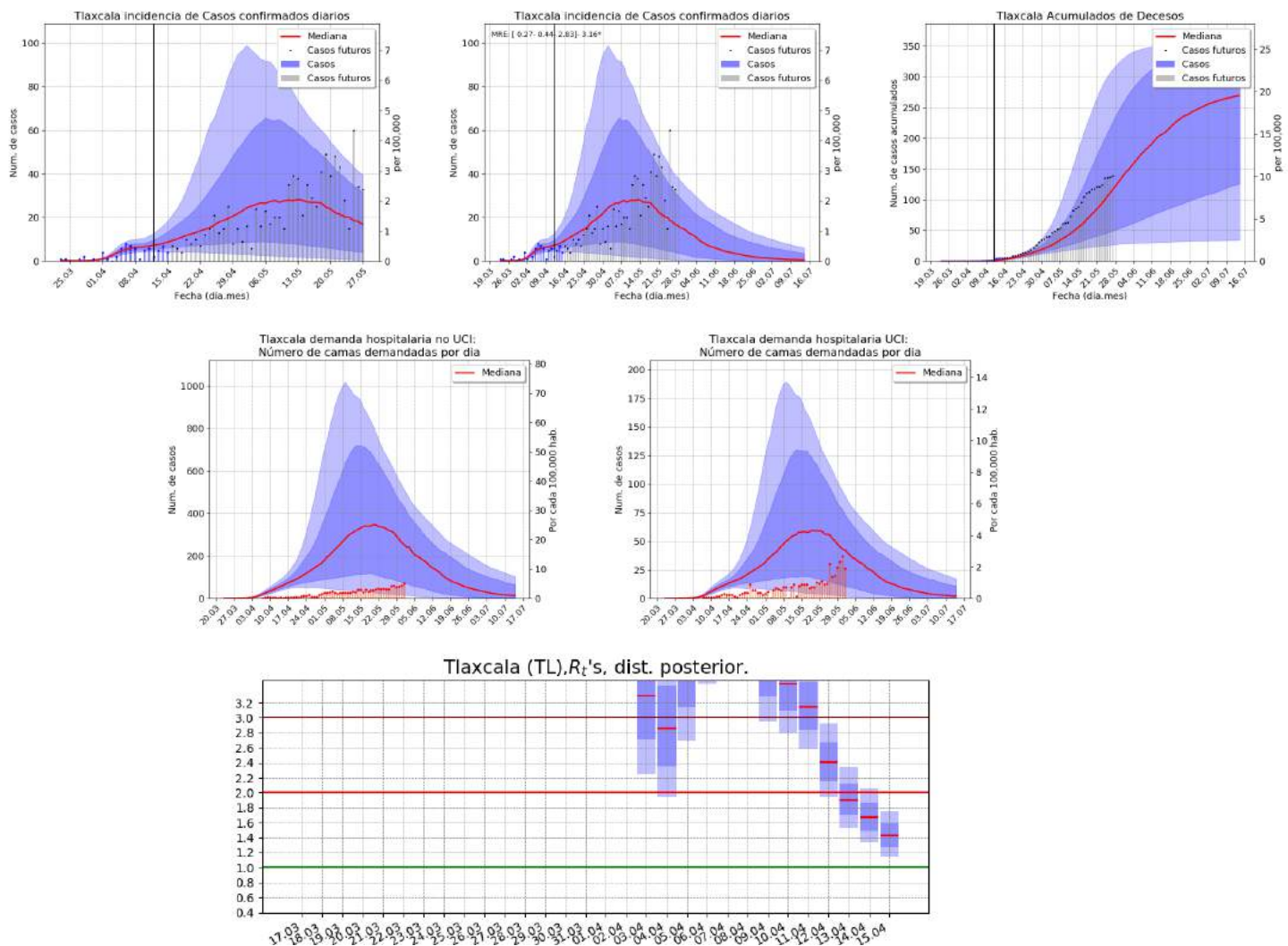


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

29. Tlaxcala (29)

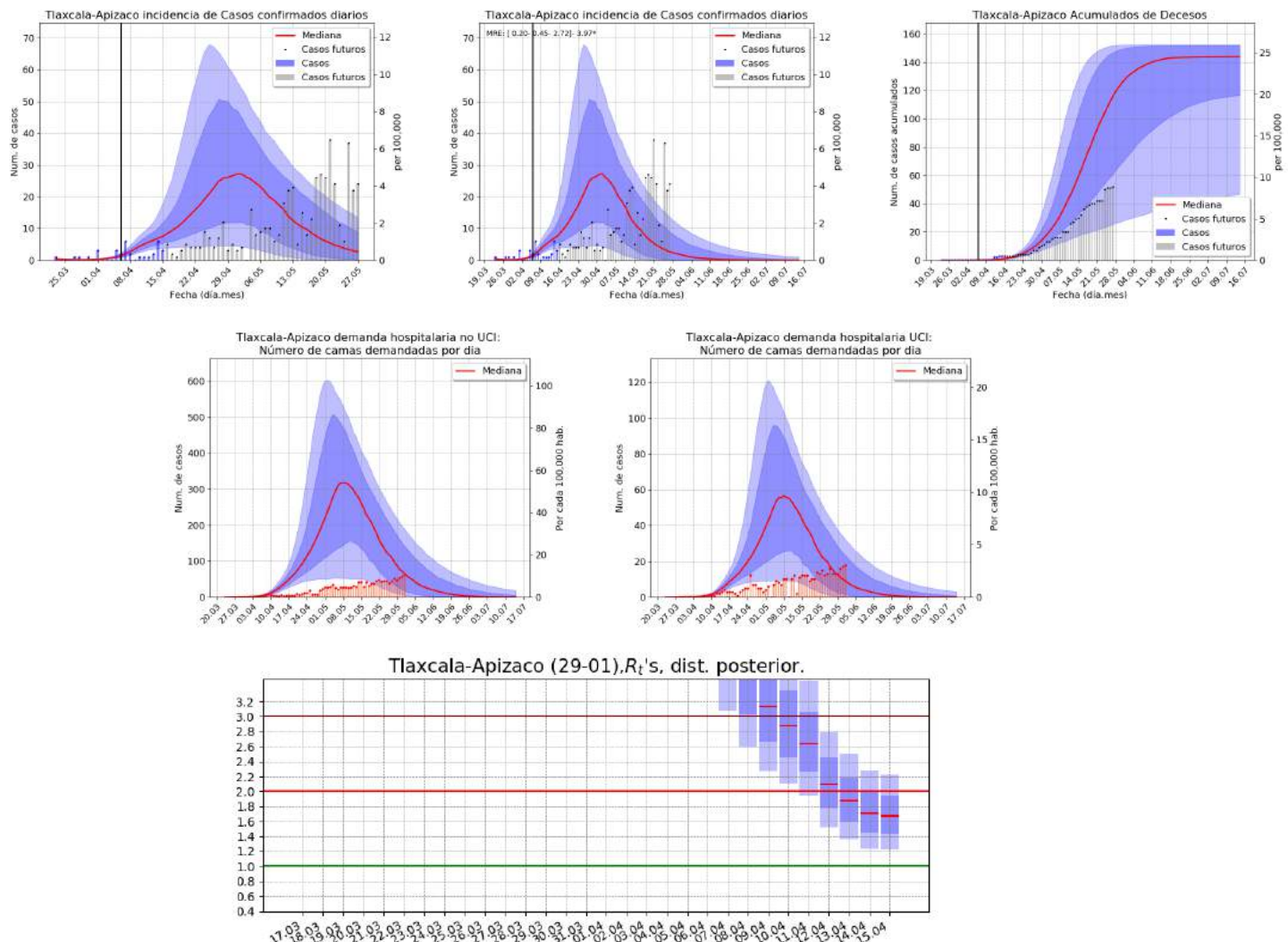


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

29.1. Tlaxcala-Apizaco (29-01)



Resumen:

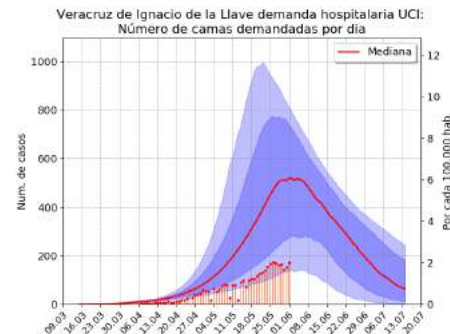
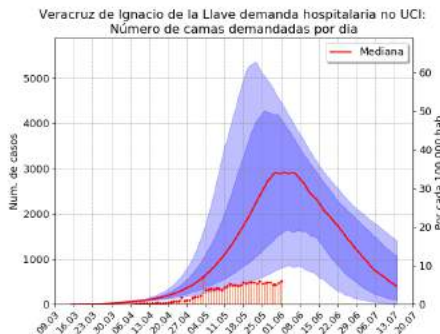
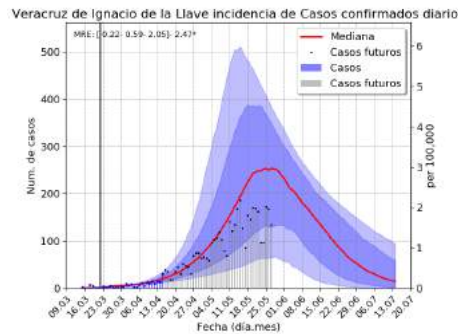
	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

29.2. Puebla-Tlaxcala (21-01)

Ver [21.1](#)

30. Veracruz de Ignacio de la Llave (30)



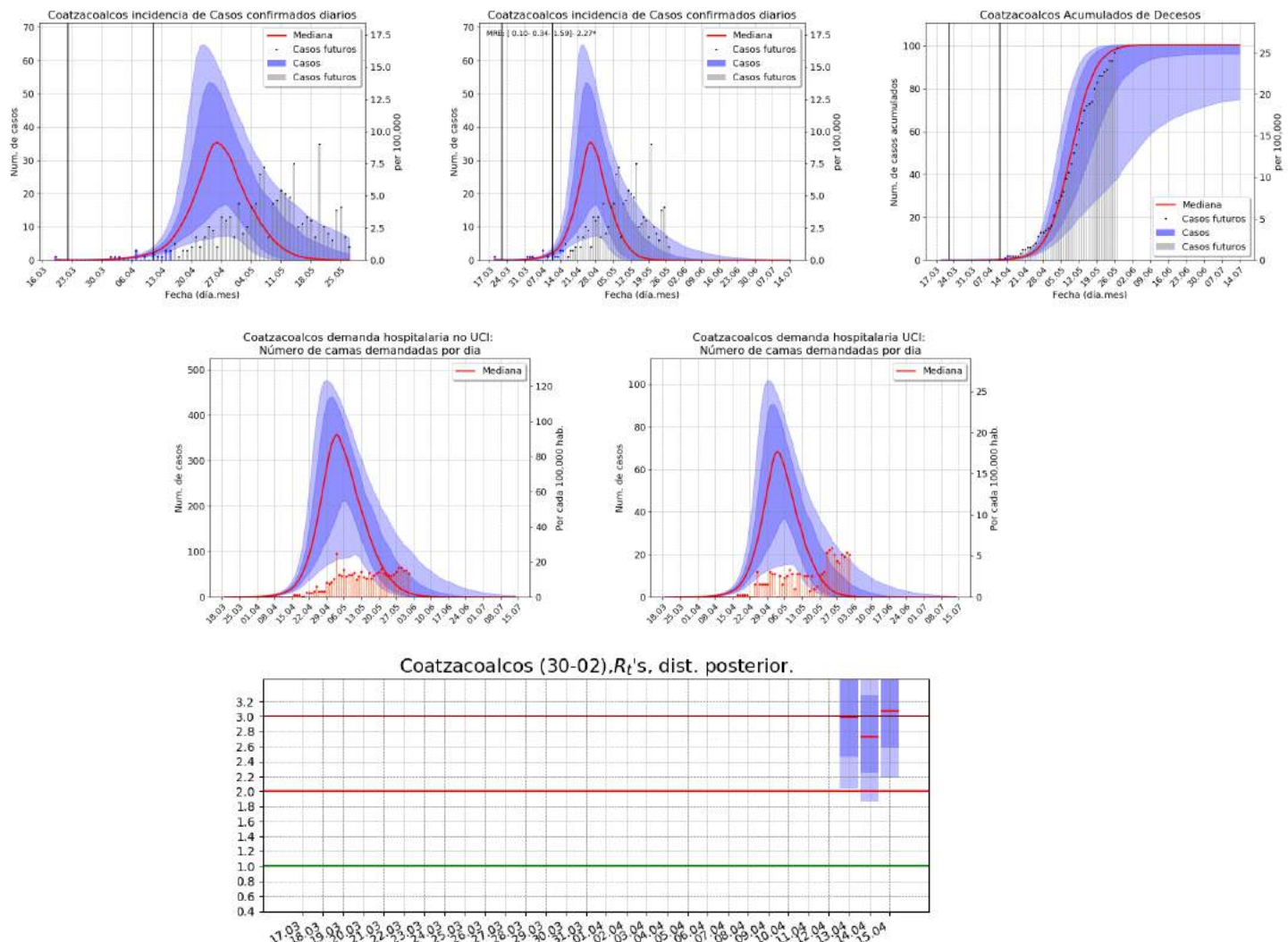
Muy pocos datos para el cálculo de Rts.

Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

30.1. Coatzacoalcos (30-02)

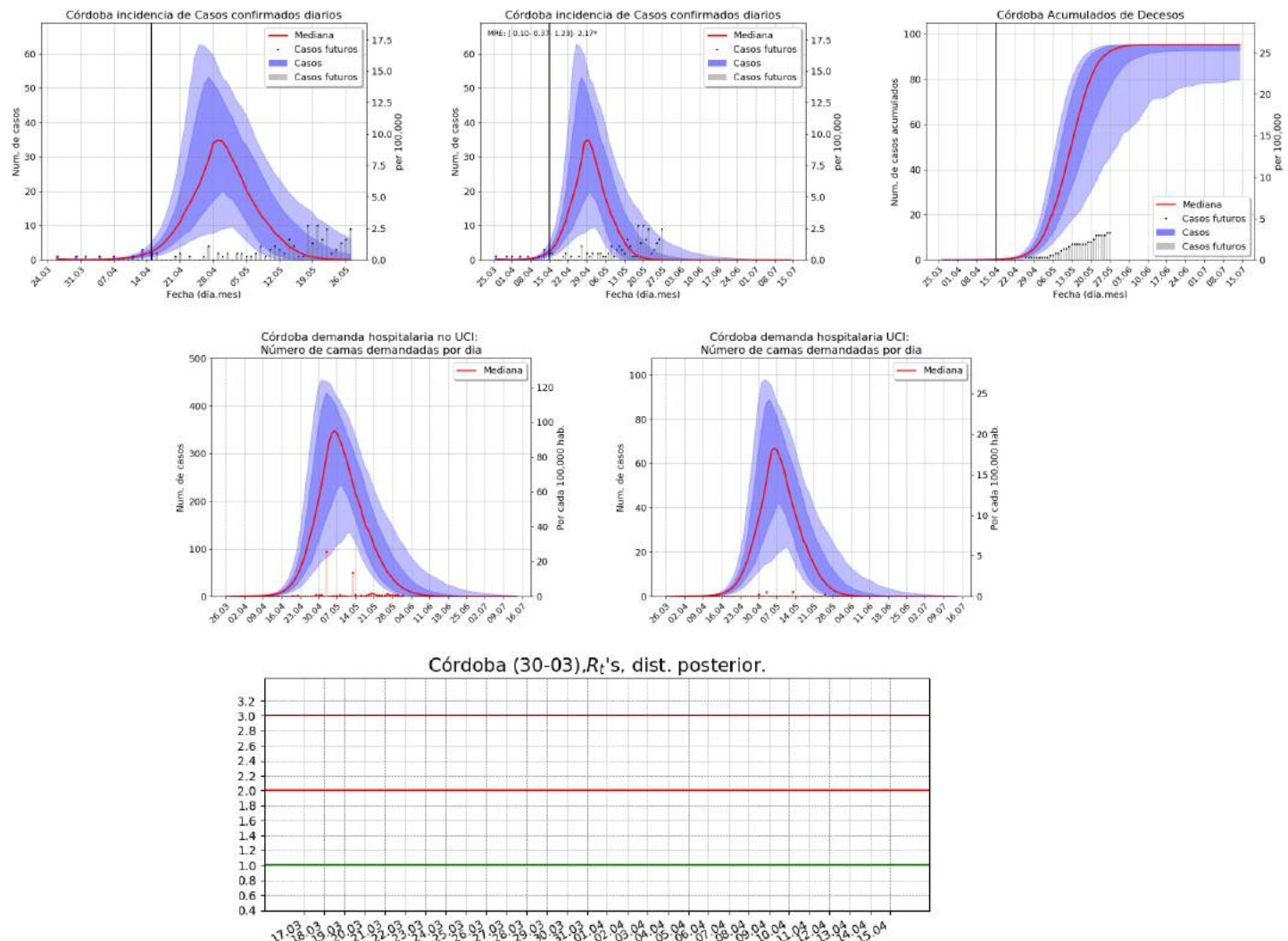


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

30.2. Córdoba (30-03)

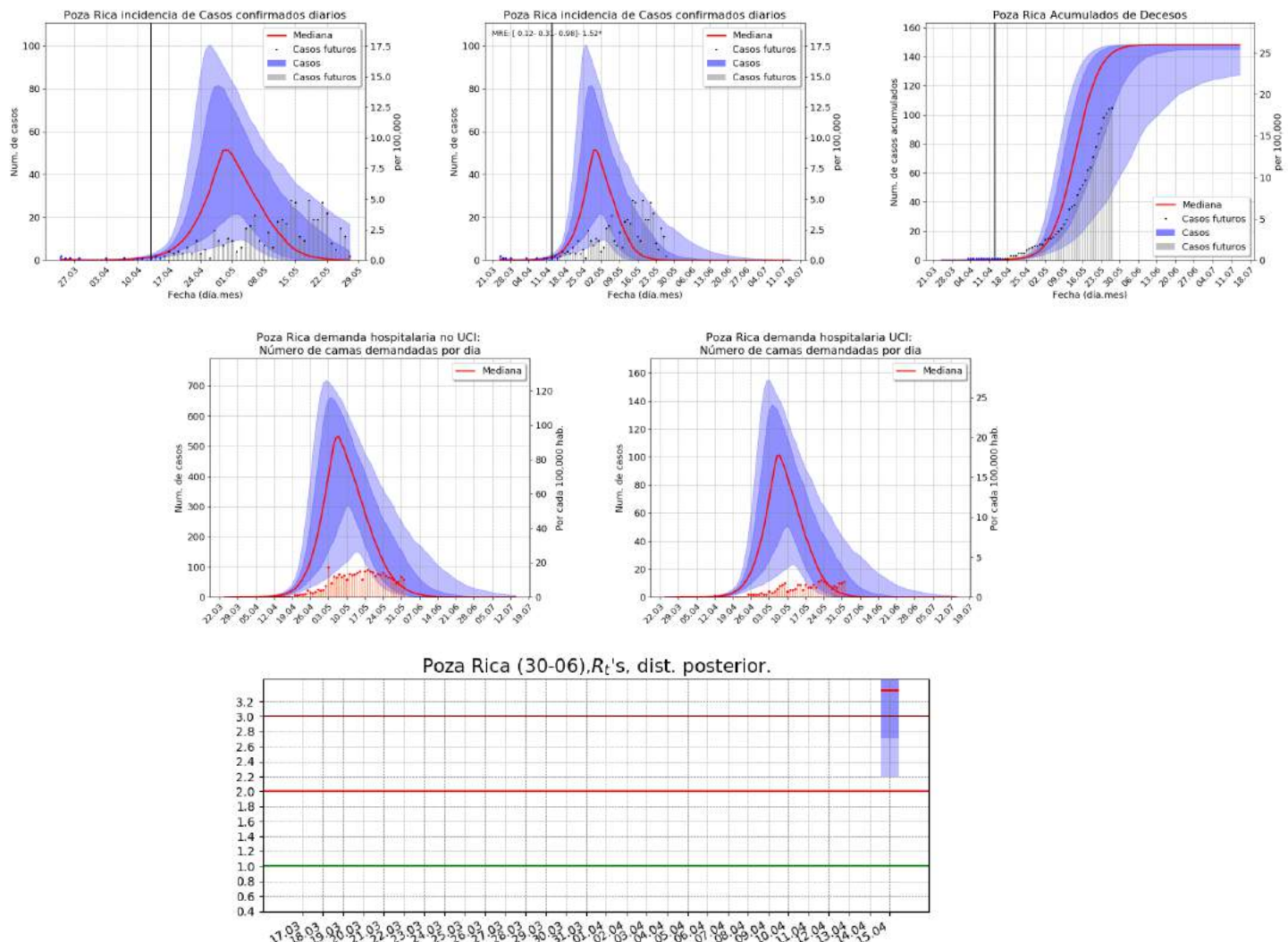


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

30.3. Poza Rica (30-06)



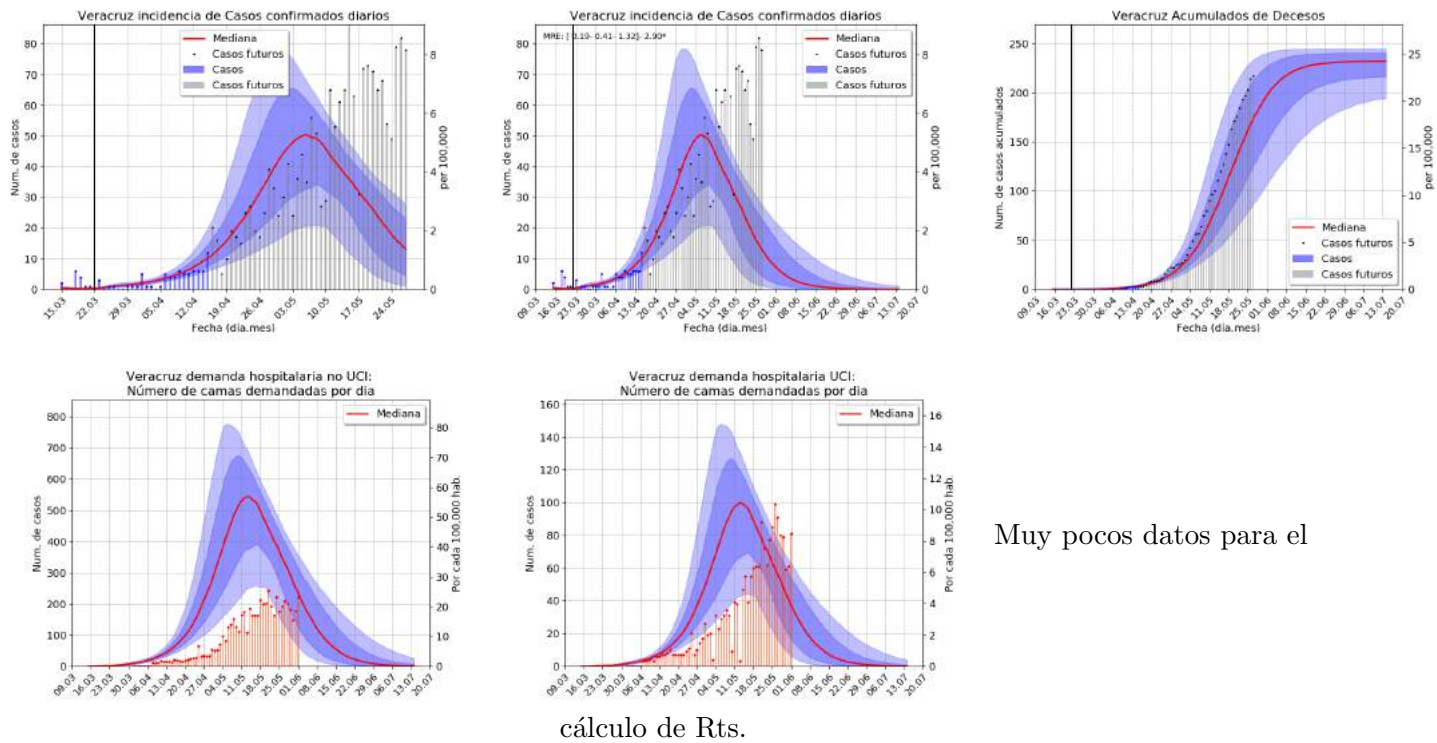
Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

30.4. Veracruz (30-07)

Nota: Los registros de casos no parecen ser consistentes con el número de decesos y la dinámica hospitalaria observada.

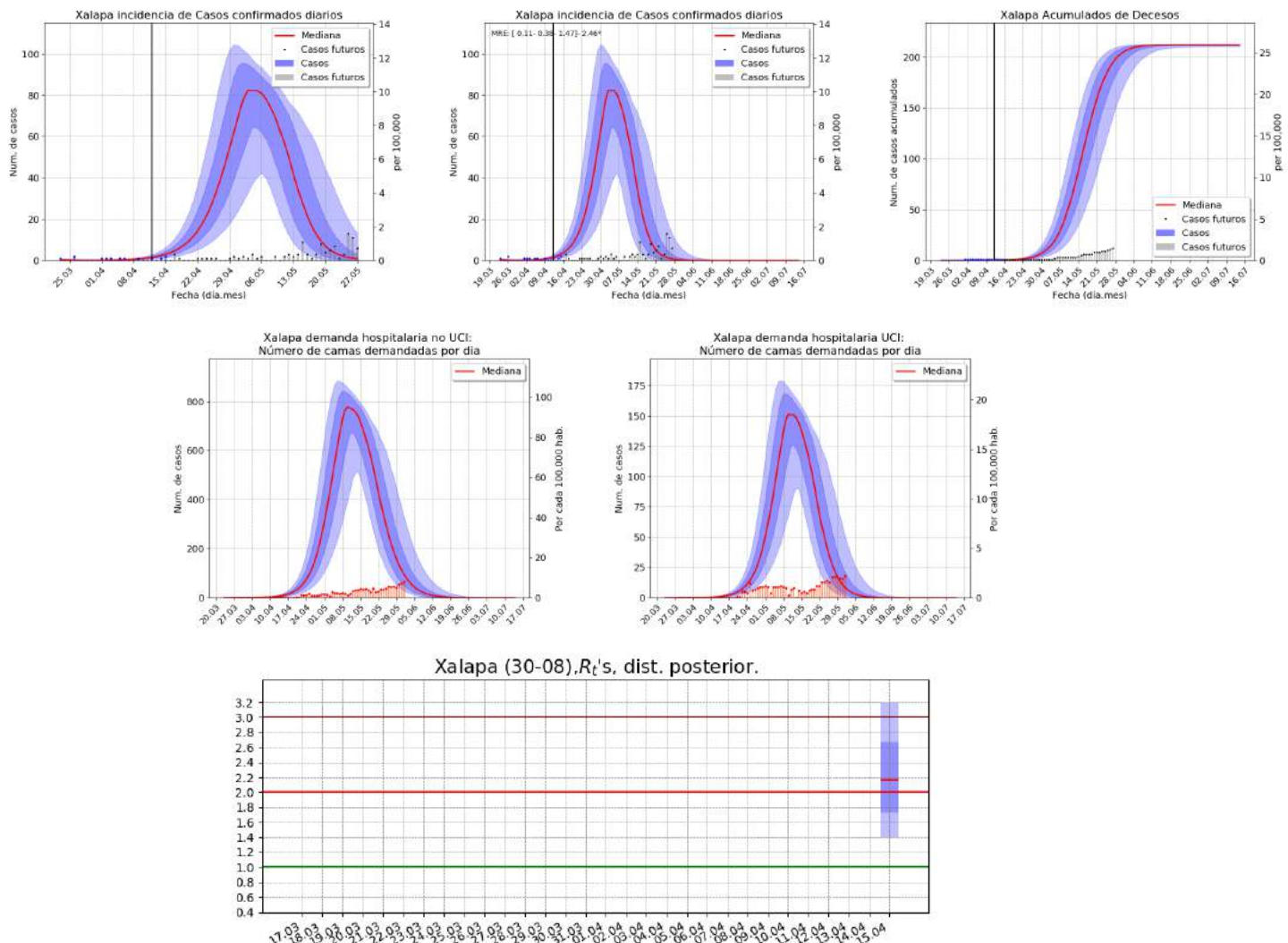


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

30.5. Xalapa (30-08)

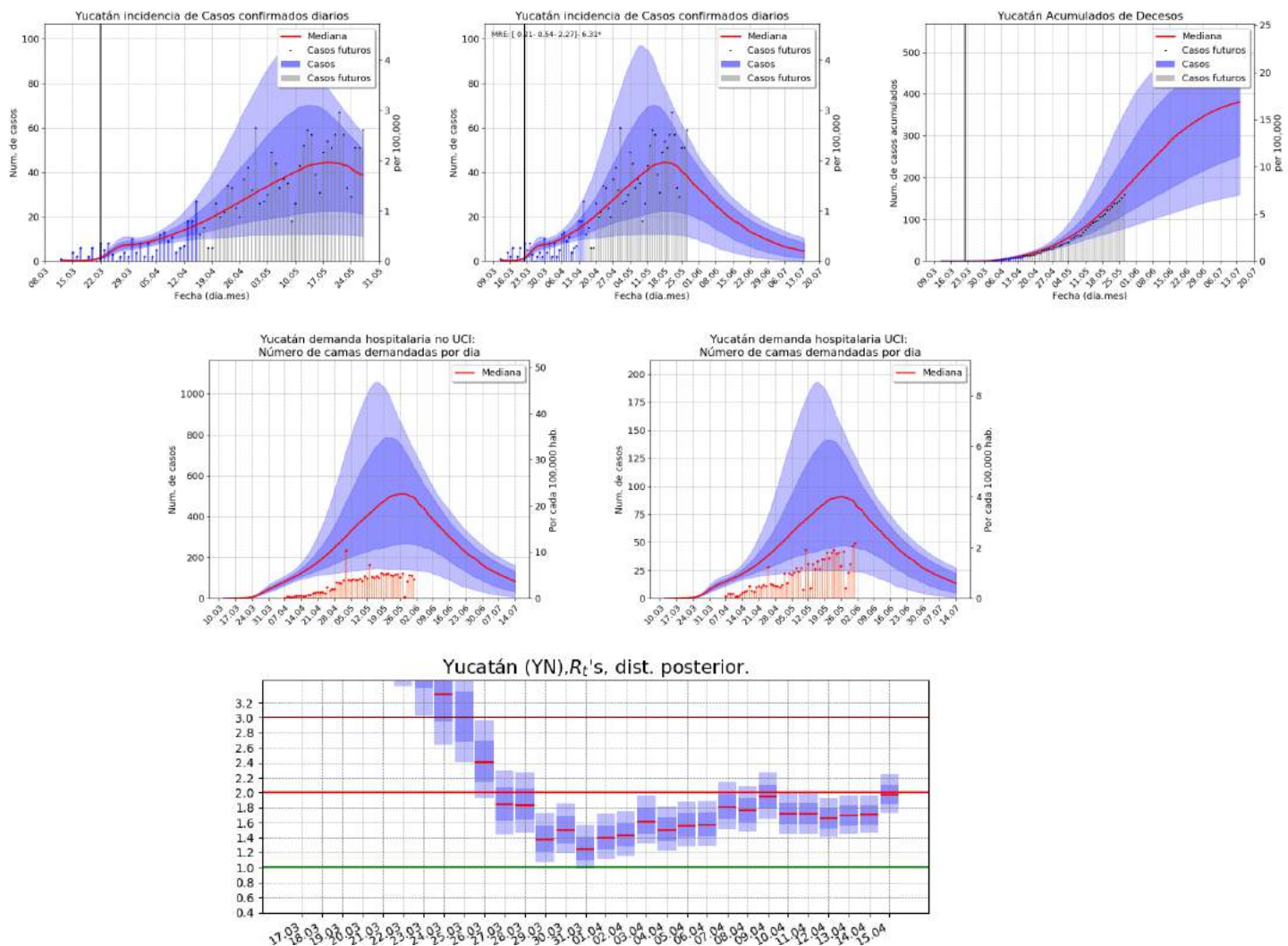


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

31. Yucatán (31)

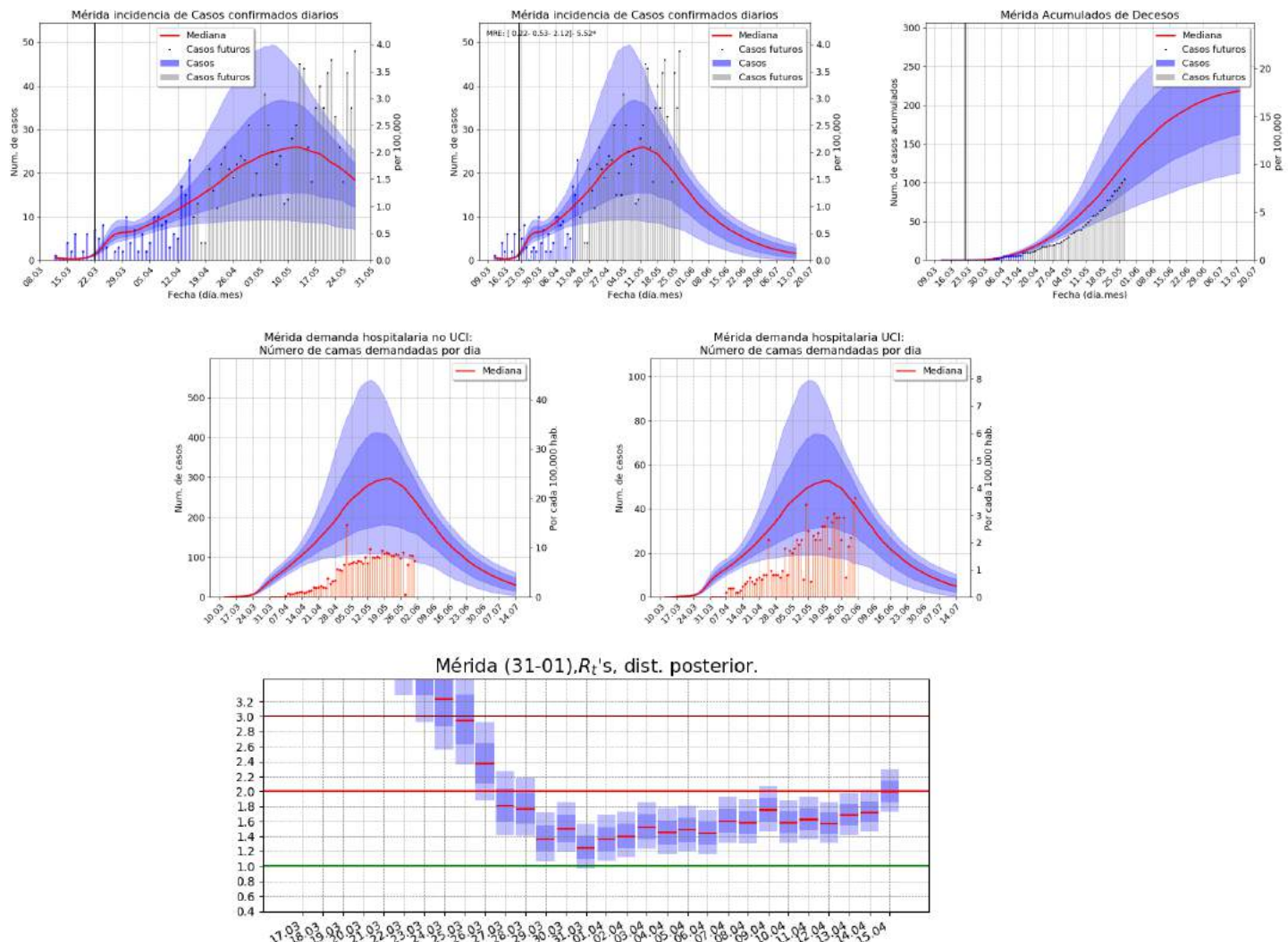


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

31.1. Mérida (31-01)

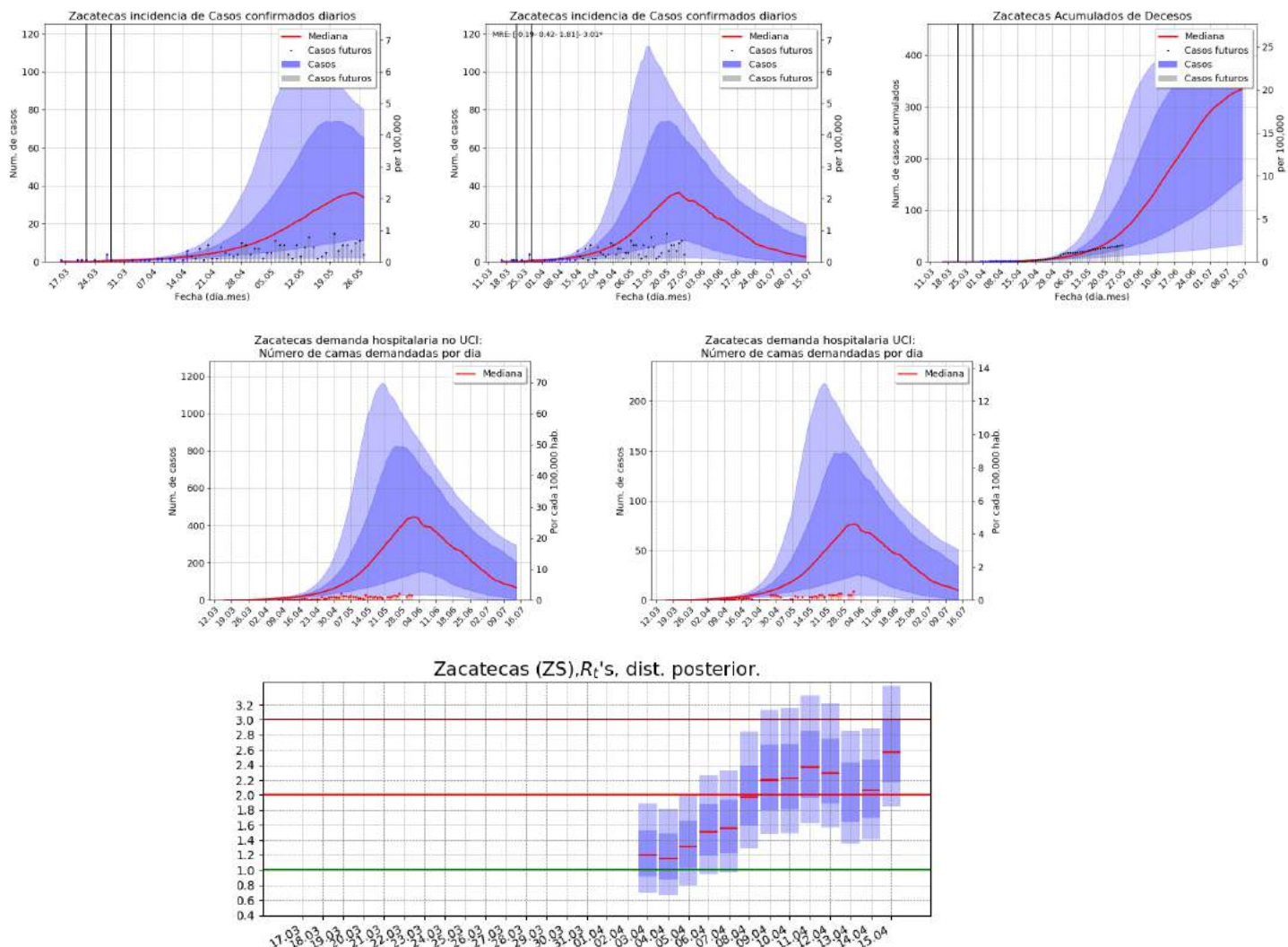


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demanda total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demanda total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

32. Zacatecas (32)

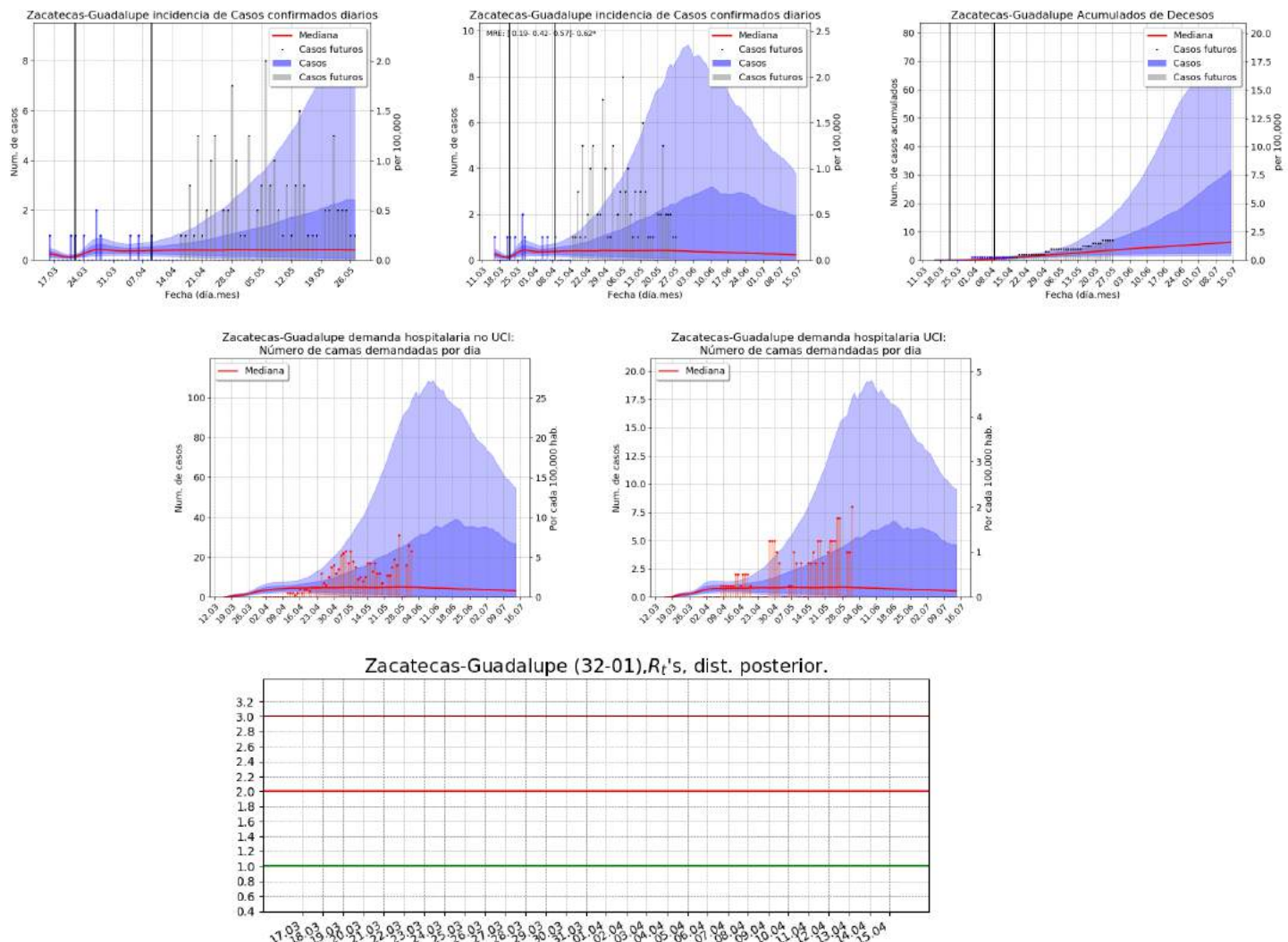


Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demandta total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demandta total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.

32.1. Zacatecas-Guadalupe (32-01)



Resumen:

	Mediana	Rangos	Unidades
Fecha pico del brote ⁽¹⁾	27.2	25.2 a 29.2	Fecha(día.mes)
Fin del brote	(ver gráfica)	(ver gráfica)	Fecha(día.mes)
Altura del pico casos confirmados	0	[0, 0]	Casos Nvos/día
Altura del pico ocupación hospitalaria	0	[0, 0]	Demand total/día
Altura del pico UCI	0	[0, 0]	Demand total/día

Notas: (1) Calculado de la gráfica de infectados confirmados.