

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA**

**BRUCELOSIS HUMANA**



# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

*Boletín* EPIDEMIOLÓGICO

*Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica*

*Sistema Único de Información*



Dirección General de  
Epidemiología

**CUADRO 8. Casos por entidad federativa de Zoonosis hasta la semana epidemiológica 19 del 2022; Rabia Humana por perro hasta la semana 20 del 2022**

ENTIDAD FEDERATIVA	Brucelosis CIE-10 <sup>9</sup> REV. A23				Leptospirosis CIE-10 <sup>9</sup> REV. A27				Rabia Humana por perro <sup>A</sup> CIE-10 <sup>9</sup> REV. A82		
	2022			2021 Acum.	2022			2021 Acum.	2022		2021 Acum.
	Sem.	Acum.			Sem.	Acum.			Sem.	Acum.	
		M	F	M		F					
Aguascalientes	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Baja California	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
Baja California Sur	-	-	7	1	-	-	-	2	-	-	-
Campeche	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Coahuila	1	9	31	15	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiapas	-	4	12	28	-	4	-	3	-	-	-
Chihuahua	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Ciudad de México	-	3	6	4	-	-	-	-	-	-	-
Durango	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
Guanajuato	-	15	10	11	-	3	1	-	-	-	-
Guerrero	-	24	18	4	-	2	1	8	-	-	-
Hidalgo	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Jalisco	1	8	15	13	-	1	-	2	-	-	-
México	2	5	8	4	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	2	11	13	11	-	-	1	-	-	-	-
Morelos	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarrit	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Nuevo León	-	5	12	19	-	-	-	-	-	-	-
Oaxaca	1	12	12	8	-	-	-	-	-	-	-
Puebla	2	6	11	14	-	2	2	-	-	-	-
Querétaro	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	1	1	3	-	1	-	4	-	-	-
San Luis Potosí	1	4	5	22	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	1	8	21	27	2	5	10	4	-	-	-
Sonora	-	2	4	5	-	4	1	2	-	-	-
Tabasco	-	-	-	-	1	5	7	2	-	-	-
Tamaulipas	1	5	13	10	-	1	-	-	-	-	-
Tlaxcala	2	8	10	6	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	6	14	27	1	2	8	8	-	-	-
Yucatán	-	3	-	3	1	2	2	3	-	-	-
Zacatecas	-	5	11	26	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>148</b>	<b>246</b>	<b>275</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## A mejorar:

- LA IMPLEMENTACION DE LAS TECNICAS MAS ADECUADAS PARA EL **DIAGNOSTICO** (DR. IGNACIO MORIYON) Y PARA EL **ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO** DE CASOS (DR. EDGARDO MORENO)
- DEFINICION DE **CASO**
- APLICAR (**contribuir a??**) MEDIDAS CORRECTORAS EN EL **ORIGEN** DEL PROBLEMA (LA BRUCELOSIS ANIMAL)

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA**

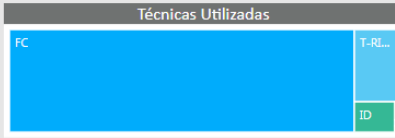
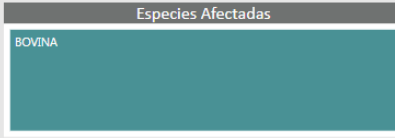
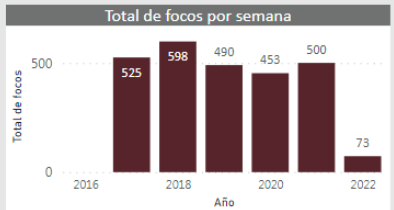
**BRUCELOSIS ANIMAL**

### Informe semanal del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (2017-2022)

Enfermedad: BRUCELOSIS BOVINA  
Semana: Todas  
Año: Todas  
Estado: Todas  
Municipio: Todas  
Especie Afectada: Todas  
Técnica de Laboratorio: Todas

Total de Focos  
**2.639**

Muestras  
**40.534**  
Total Muestras  
12.583 Positivas  
27.890 Negativas  
52 No trabajadas



Población Afectada  
208.234 Población Total  
295 Enfermos  
200 Muertos

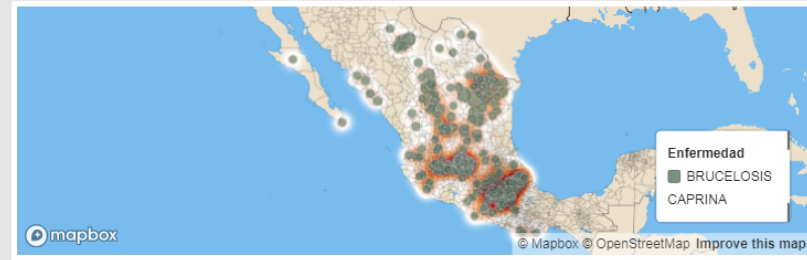
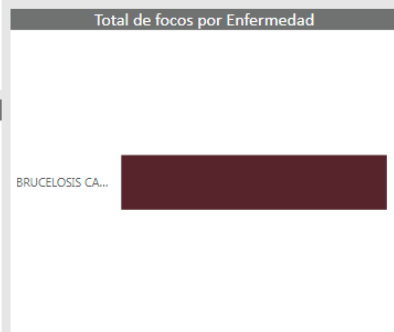
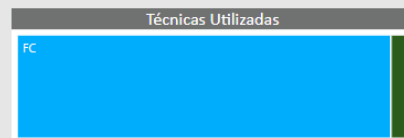
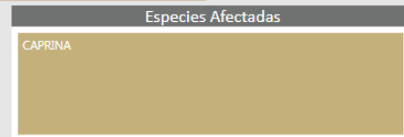
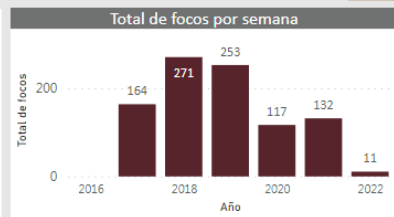


### Informe semanal del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (2017-2022)

Enfermedad: BRUCELOSIS CAPRINA  
Semana: Todas  
Año: Todas  
Estado: Todas  
Municipio: Todas  
Especie Afectada: Todas  
Técnica de Laboratorio: Todas

Total de Focos  
**948**

Muestras  
**13.876**  
Total Muestras  
7.142  
Positivas  
6.696  
Negativas  
39  
No trabajadas



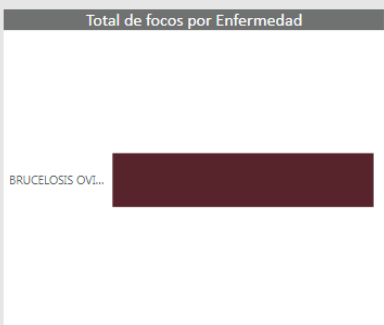
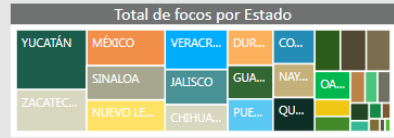
### Informe semanal del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (2017-2022)

Enfermedad: BRUCELOSIS OVINA | Semana: Todas | Año: Todas

Estado: Todas | Municipio: Todas | Especie Afectada: Todas | Técnica de Laboratorio: Todas

Total de Focos  
**568**

- Muestra: 7.877
- Total Muestras: 2.605
- Positivas: 5.226
- Negativas: 45
- No trabajadas: 12
- Población Afectada: 24.116
- Población Total: 60
- Enfermos: 0
- Muertos: 0





## A mejorar:

- La presentación/descripción de los datos (prevalencia **COLECTIVA**)
- La vigilancia **ACTIVA** (particularmente en hatos/rebaños lecheros)
- LA IMPLEMENTACION DE TECNICAS ADECUADAS PARA EL DIAGNOSTICO (**DOC. SUPLEMENTARIA A MI CHARLA**) Y PARA EL ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO DE CASOS (DR. EDGARDO MORENO)
- DEFINIR CON PRECISION LAS **MEDIDAS CORRECTORAS** ADECUADAS Y APLICARLAS:

modificación profunda de su estrategia nacional para el control y erradicación de la brucelosis animal (**aspectos clave** descritos en mi charla)