

# ¿CÓMO PUEDO DETECTAR LA MASTITIS?

## CAMBIOS DE COMPORTAMIENTO

### PARÁMETRO

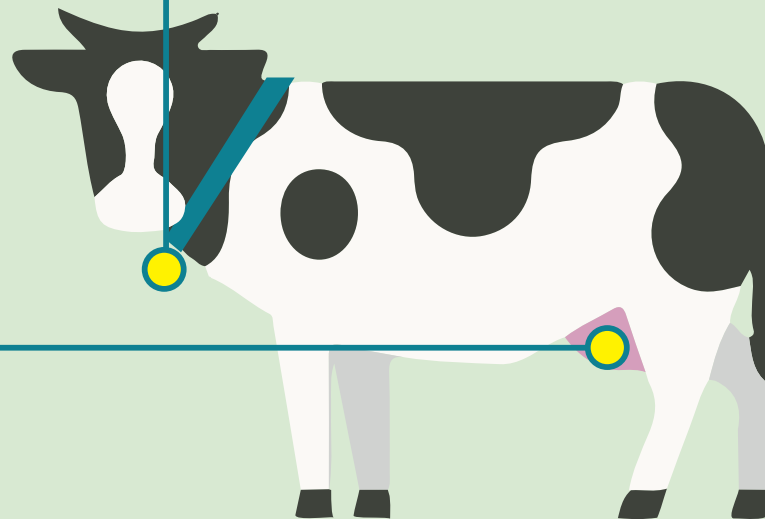
- ⊖ ACTIVIDAD
- ⊖ RUMIA
- ⊕ ⊖ TIEMPO DE DESCANSO

## CAMBIOS EN LA LECHE

### PARÁMETRO

- ⊕ CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA
- ⊕ CUENTA CELULAR SOMÁTICA
- ⊕ TEMPERATURA
- ⊕ LDH · LACTATO-DESHIDROGENASA
- ⊖ LACTOSA
- ⊖ PRODUCCIÓN

COLOR 



COSTE MEDIO DEL CASO CLÍNICO

**300€**

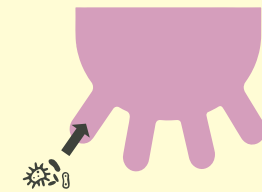
## ¡IDENTIFICA LA FUENTE DE LA INFECCIÓN!



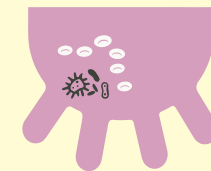
*Staphylococcus aureus*  
*Streptococcus agalactiae*  
*Escherichia coli*  
y muchos otros

# ¿CÓMO SUCEDE LA INFECCIÓN?

1. LA BACTERIA ENTRA POR EL PEZÓN



2. LOS GLÓBULOS BLANCOS SALEN AL RESCATE



3. Y SE CAUSA LA MASTITIS, UNA INFLAMACIÓN DEL TEJIDO DE LA UBRE

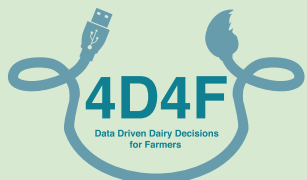


**MASTITIS SUBCLÍNICA**

(SIN SÍNTOMAS VISUALES)



**MASTITIS CLÍNICA**



Este proyecto está financiado por el Programa Europeo Horizonte 2020 para investigación e innovación, en virtud del acuerdo N° 696367.

La información contenida refleja únicamente la opinión del autor y la Comisión no se hace responsable del uso que se pueda hacer de ella.

