

	CALIDAD DE LECHE	CÓDIGO:
	PROCEDIMIENTO PARA RUTINA DE ORDEÑO	VERSIÓN: 001
	RUTINA DE ORDEÑO	VIGENCIA: 2022
		PAGINA: 1 de ...

OBJETIVO:	Brindar los pasos para una adecuada rutina de ordeño de tal forma que se den las herramientas necesarias para producir leche inocua.
ALCANCE:	Incluye todo el proceso de extracción de leche de la glándula mamaria
LÍDER DE PROCEDIMIENTO:	Jefe de sala de ordeño

DEFINICIONES

Glándula mamaria: órgano encargado de la producción de leche

Mastitis: es una reacción inflamatoria de origen infeccioso, traumático o tóxico del tejido de la glándula mamaria. Es una de las enfermedades más frecuentes en las vacas lecheras y una de las más importantes de las que afectan a la industria láctea mundial.

Inocuo: La inocuidad de los alimentos es la ausencia - a niveles seguros y aceptables - de peligro en los alimentos que puedan dañar la salud de las consumidoras y los consumidores.

REQUISITOS Y CONDICIONES GENERALES PARA EL DESARROLLO DEL PROCEDIMIENTO

Es indispensable que haya establecida una rutina de limpieza para el equipo de ordeño y/o todos los utensilios requeridos para el ordeño

El ordeñador debe ser consiente de presentarse a la sala con condiciones sanitarias adecuadas (ropa y manos limpias)

Tener una ubre sana, limpia y bien estimulada es clave para una buena producción y calidad de leche.

	CALIDAD DE LECHE	CÓDIGO:
	PROCEDIMIENTO PARA RUTINA DE ORDEÑO	VERSIÓN: 001
	RUTINA DE ORDEÑO	VIGENCIA: 2022
		PAGINA: 2 de ...

ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO	RESPONSABLE	CONTROL
Realizar el proceso adecuado para la extracción de la leche de la glándula mamaria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se deben traer las vacas al sitio de ordeño al ritmo de ellas, sin gritos, golpes. 2. Presellado: haciendo uso de un vaso presellador, aplicar un producto diseñado para tal fin que permita hacer la desinfección de los pezones. Dejar actuar por 30 segundos. 3. Despunte: Haciendo uso de un jarro de prueba, realizar el desecho de los primeros 3 chorros de cada pezón. 4. Secado: Utilizando un papel periódico limpiar muy bien cada pezón, haciendo énfasis en la punta del mismo. 5. Ordeño: Dependiendo de cada sistema, con máquina de ordeño o con extracción manual. 6. Sellado: Tan pronto se termina el ordeño, haciendo uso de un vaso de sellador, aplicar producto para sellado que permite proteger el pezón para que microorganismos no entren a colonizar la glándula mamaria y causar mastitis. 	Ordeñador	<p>Limpieza de instalaciones, utensilios y ordeñadores.</p> <p>Buen trato a los animales</p> <p>Chequear la ubre siquiera una vez al mes con la prueba permite monitorear y controlar la salud de la ubre.</p> <p>Hacer seguimiento a la realización de la rutina de ordeño permite tomar decisiones oportunas en caso de fallas en el procedimiento.</p> <p>Visitar las sedes de Cogancevalle para adquirir productos y utensilios de la rutina de ordeño.</p>

Estos procedimientos fueron elaborados para apoyar a los Asociados y productores para mejorar sus sistemas productivos como instructivo sugerido, teniendo claro que es solo un material de apoyo y es susceptible de modificaciones o ajustes dependiendo de las condiciones de cada empresa ganadera

DIAGRAMA DE FLUJO



	CALIDAD DE LECHE	CÓDIGO:
	PROCEDIMIENTO PARA RUTINA DE ORDEÑO	VERSIÓN: 001
	RUTINA DE ORDEÑO	VIGENCIA: 2022
		PAGINA: 4 de ...

CONTROL DE CAMBIOS						
VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN			DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO		
	AAAA	MM	DD			
Versión 2	2022	12	28	Corrección de los procesos.		
ELABORÓ						
NOMBRES Y APELLIDOS			CARGO			
Yina Paola Castillo Santofimio			MVZ – Departamento Técnico COGANCEVALLE			
REVISÓ						
NOMBRES Y APELLIDOS			CARGO			
Jorge Humberto Guerrero Quiceno			Director Técnico			
APROBÓ (GESTOR RESPONSABLE DEL PROCESO)						
NOMBRES Y APELLIDOS		CARGO		FECHA		
				AAAA	MM	DD
Jorge Humberto Guerrero Quiceno		Director Técnico		2023	01	10

Estos procedimientos fueron elaborados para apoyar a los Asociados y productores para mejorar sus sistemas productivos como instructivo sugerido, teniendo claro que es solo un material de apoyo y es susceptible de modificaciones o ajustes dependiendo de las condiciones de cada empresa ganadera