

## ATENCIÓN Y CUIDADOS EN EL ORDEÑO



El ordeño es el acto de coleccionar leche de la ubre de la vaca luego de estimularla adecuadamente.

### LUGAR DE ORDEÑO

- Limpio y ventilado.
- Ordeñar siempre en el mismo lugar.
- Contar con instalaciones de agua para facilitar el aseo.

### CONDICIONES DEL ORDEÑADOR

- Tener buenas condiciones de salud.
- Asearse antes de iniciar el ordeño.
- Tener las manos limpias, uñas cortas y sin anillos.
- Usar siempre los siguientes implementos: gorra, mascarilla y mandil.



### SELECCIÓN DE VACAS PREVIO AL ORDEÑO

- Revisar los registros para conocer la salud de las ubres y la calidad de leche proporcionada por la vaca.
- Iniciar el ordeño con las vacas de mayor producción y terminar con las de menor producción.

### IMPLEMENTOS Y UTENSILIOS

- Balde para el lavado de la ubre.
- Recipientes para el despunte y ordeño.
- Porongos para coleccionar la leche ordeñada.
- Toallas para cada vaca, para el lavado y secado de ubre y pezones.

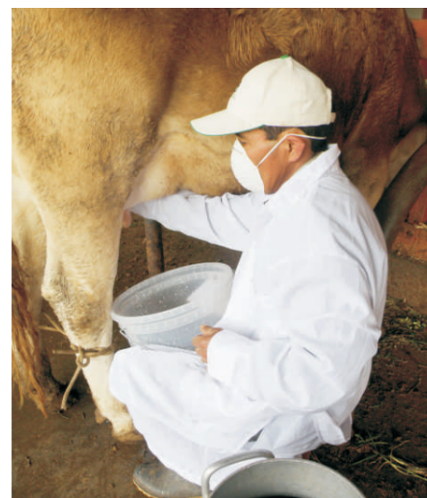


### LAVADO DE MANOS

El ordeñador obligatoriamente debe lavarse las manos y los brazos con bastante agua y jabón para eliminar la suciedad y otros agentes de contaminación presentes en las manos, dedos y uñas.

### LAVADO Y SECADO DE LOS PEZONES DE LA VACA

- Lavar los pezones usando una toalla para cada vaca.
- Secar los pezones con una toalla empapada con una solución yodada (2 cucharadas de yodo concentrado disuelto en un litro de agua).



### DESPUNTE

Consiste en la eliminación de los primeros chorros de leche.

Con esta práctica se elimina microbios acumulados en el canal del pezón evitando el riesgo de enfermedades mamarias como la mastitis.

### EL ORDEÑO

- Debe ser rápido.
- Ordeñar de 6 a 8 minutos por vaca para evitar la retención natural de la leche.
- El ordeño debe realizarse hasta sacar la mayor cantidad de leche (para evitar la mastitis).
- En la última porción está la mayor cantidad de grasa, lo que significa mejor calidad de leche.
- Considerar el doble ordeño después de diez horas de iniciado el primero.
- Examinar la leche para ver si hay coágulos o cambios de color.



### SELLADO

Realizar el sellado de los pezones, sumergiendo cada uno en un recipiente con la solución yodada.

### REGISTROS

Pesar y registrar diariamente la producción de leche de cada vaca.



Estación Experimental Agraria Santa Ana - Huancayo

Fundo Santa Ana Hualahoyo km 8,0 El Tambo - Huancayo

Telefax: 064-246206 Teléfono: 064 - 247011

E-mail: [santaana@inia.gob.pe](mailto:santaana@inia.gob.pe) [santaana\\_uea@inia.gob.pe](mailto:santaana_uea@inia.gob.pe) [citsantaana@inia.gob.pe](mailto:citsantaana@inia.gob.pe)

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2014 - 15984

Impreso en el Instituto Nacional de Innovación Agraria-INIA  
Av. La Molina N° 1981, La Molina Lima 12 - Casilla N° 2791 - Lima 1  
Telefax: 349-5631 / 349-2600 Anexo 248 <http://www.inia.gob.pe>