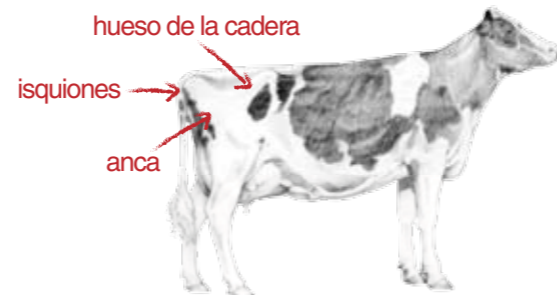
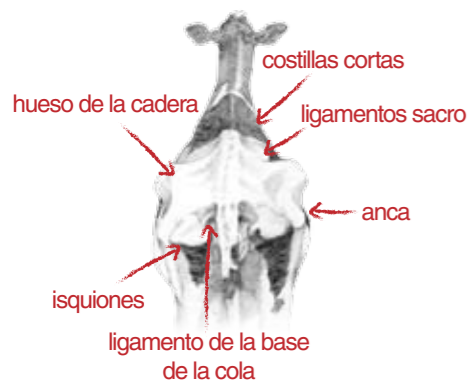


Las áreas anatómicas utilizadas en el diagrama de flujo se identifican a continuación:



Elanco Animal Health

División de Eli Lilly y Cía. De México, S.A. de C.V.

T:(33) 3819-5542

T:(33) 3819-5546

F:(33) 3819-5556

01(800) 288-5553

Av. Prol. Américas No. 1592 Piso 1

Col. Country Club. C.P. 44620

Guadalajara, Jal.

elanco@lilly.com

www.elanco.com.mx

Rumensin® 200 Marca Registrada por Eli Lilly and Company para la Monensina Sódica. Reg. SAGARPA Q-1807-025
Lactotropina® Marca Registrada por Monsanto Company para la Somatotropina Bovina. Reg. SAGARPA Q-1084-001
Rumensin® CRC Marca Registrada por Eli Lilly and Company para la Monensina Sódica. Reg. SAGARPA Q-1807-016
Tylan® 200 Marca Registrada por Eli Lilly and Company para la Tilosina. Reg. SAGARPA Q-1807-004
Elanco® y la barra diagonal de color son marcas registradas de Eli Lilly y Compañía.

DPolipFoll1106227

Consulte al Médico Veterinario

Su venta requiere receta médica

calificación de la condición corporal en ganado lechero



diagrama de flujo de la calificación de condición corporal (CCC) en ganado lechero

Si la línea forma una V abierta entonces la CCC será \leq a 3.0



Primero observe el área pélvica de lado. Revise la línea que se forma del hueso de la cadera al anca y al isquión.



Si la línea forma una U cóncava o abierta considerar CCC \geq a 3.25

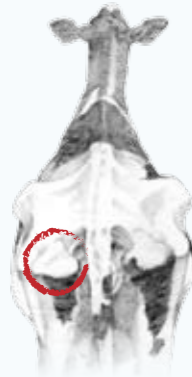
• Si el área del hueso de la cadera es redondeada CCC=3.0



• Si el área del hueso de la cadera es angular CCC \leq 2.75
• Revise los isquiones. Si los isquiones se encuentran rellenos de grasa subcutánea CCC=2.75



• Si el área de los isquiones es angular CCC < 2.75
• Si se palpa una almohadilla de grasa subcutánea en la punta de los isquiones CCC=2.5

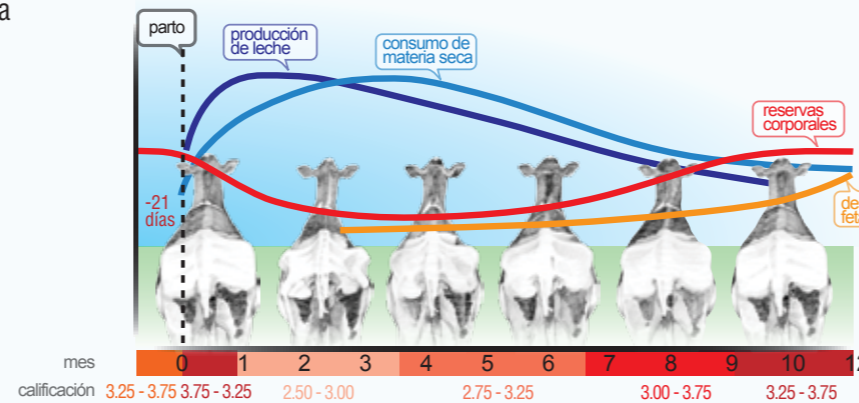


• Si no se palpa una almohadilla de grasa subcutánea en los isquiones CCC < 2.50
• Revise las costillas cortas. Busque por corrugaciones a lo largo de la zona superior de las costillas cortas, que se observan por carencia de tejido graso subcutáneo. Si las corrugaciones son visibles desde la mitad de las costillas cortas, de la punta inferior de las costillas hacia la vértebra, CCC=2.25
• Si las corrugaciones son visibles en 3/4 de las costillas cortas, de la punta inferior de las costillas hacia la vértebra, CCC=2.0
• Si el anca es prominente y los huesos de la columna vertebral son visibles en forma de serrucho CCC < 2.0



- Una CCC por encima de 3.75 al parto da un bajo consumo de alimento y aumento en la incidencia de problemas en el periodo de transición.
- Una CCC por debajo de 3 da una disminución del pico de producción y la calidad total de leche producida durante toda la lactancia.
- Las vacas no deben perder más de un punto de condición corporal durante el inicio de la lactancia, pues se reduce la eficiencia reproductiva.
- Estas calificaciones de la condición corporal son las más críticas para llevar a cabo decisiones de manejo.

ciclo de lactancia



• Si los ligamentos del sacro y de la fosa son visibles CCC=3.25



• Si el ligamento del sacro es visible y el ligamento de la base de la cola es casi no visible CCC=3.50



• Si el ligamento sacro es casi no visible y el ligamento de la base de la cola no es visible CCC=3.75
• Si los ligamentos del sacro y de la base de la cola no son visibles: CCC \geq 4.0



- Si la zona del anca es plana: CCC > 4.0
- Si la punta de las costillas cortas es casi no visible: CCC=4.25
- Si el anca es plana y los isquiones están enterrados en grasa subcutánea: CCC=4.5
- Si los huesos de la cadera son muy poco visibles: CCC=4.75
- Si todas las prominencias óseas están redondeadas: CCC=5.0

