



Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación

Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos

El diagnóstico de gestación es una actividad importante para lograr una eficiencia reproductiva, ya que con esto se logra acortar el tiempo entre partos, minimizando costos de producción. Desde el punto de vista económico resulta muy interesante conocer el estado reproductivo de los animales de una explotación en el menor tiempo posible tras la inseminación artificial o la copula, con el objetivo de planificar el trabajo, o en caso de que el diagnóstico de gestación sea negativo, solucionar el problema. El diagnóstico de gestación temprana (30 días) por ecografía transrectal representa una alternativa para hacer eficiente el manejo reproductivo. Además permite evaluar la actividad ovárica. El uso de la ecografía como método de diagnóstico precoz de la gestación ayuda a mejorar en un 95% la técnica de la palpación transrectal.

 [Descargar Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal p ...pdf](#)

 [Leer en linea Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal ...pdf](#)

Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación

Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos

Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos

El diagnóstico de gestación es una actividad importante para lograr una eficiencia reproductiva, ya que con esto se logra acortar el tiempo entre partos, minimizando costos de producción. Desde el punto de vista económico resulta muy interesante conocer el estado reproductivo de los animales de una explotación en el menor tiempo posible tras la inseminación artificial o la copula, con el objetivo de planificar el trabajo, o en caso de que el diagnóstico de gestación sea negativo, solucionar el problema. El diagnóstico de gestación temprana (30 días) por ecografía transrectal representa una alternativa para hacer eficiente el manejo reproductivo. Además permite evaluar la actividad ovárica. El uso de la ecografía como método de diagnóstico precoz de la gestación ayuda a mejorar en un 95% la técnica de la palpación transrectal.

Descargar y leer en línea Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación Pablo Martínez Martínez, Javier Marcos

56 pages

About the Author

Médico Veterinario Zootecnista, egresado de la UMSNH; Experiencia laboral: Estancias estudiantiles. FIRA-UMSNH, “Servicios Integrales Agropecuarios Profesionales S.C” EX – Hacienda La Honda, Miguel Auza, Zac., Servicio social Sector Bovinos Productores de Leche de la FMVZ dependiente de la UMSNH, Uso y manejo del ultrasonido.

Download and Read Online Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación Pablo Martínez Martínez, Javier Marcos

#ADT74QWKGV1

Leer Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación by Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos para ebook en línea Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación by Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación by Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos para leer en línea. Online Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación by Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos ebook PDF descargar Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación by Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos Doc Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación by Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos Mobipocket Diagnóstico de Gestación por ecografía transrectal post I.A: Utilizando una sonda de 5 Mhz a partir del día 30 post inseminación by Pablo Martinez Martinez, Javier Marcos EPub

ADT74QWKG V1 ADT74QWKG V1 ADT74QWKG V1