



**Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.**

**Nombre del profesor: Guillermo Montesinos Moguel**

**Nombre del trabajo: CUIDADOS DURANTE LA GESTACIÓN.**

**Materia: Ginecología y obstetricia.**

**Grado: 8°**

**Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas 26 de enero de 2025

# CUIDADOS QUE DEBE RECIBIR UNA YEGUA ANTES, DURANTE Y DESPUES DE LA GESTACIÓN



## EVALUACIÓN VETERINARIA PREVIA

- Examen general.
- Un ultrasonido o examen reproductivo garantiza que no haya infecciones uterinas ni problemas anatómicos que puedan dificultar la gestación.
- Pruebas de enfermedades para enfermedades contagiosas como metritis contagiosa equina, anemia infecciosa equina o leptospirosis.

## NUTRICIÓN ADECUADA

- Debe estar en un peso corporal saludable, ya que ambos extremos pueden dificultar la concepción y la gestación.
- Alimentación balanceada.
- Suplementos



## CONTROL DE DESPARASITACIONES

- Realizar un programa de desparasitación previa. Es importante no desparasitar durante las primeras etapas de la gestación.
- Que esté libre de garrapatas o moscas que puedan causar estrés o transmitir enfermedades.



## VACUNACIÓN

- Administrar vacunas recomendadas antes de la concepción, como contra el tétano, gripe equina, encefalitis equina y rinoneumonitis (EHV-1 y EHV-4).
- Vacunas para gestación: Algunas vacunas, como la de EHV-1, son esenciales durante la gestación para prevenir abortos.



## EJERCICIO MODERADO

- Mantener a la yegua activa con ejercicios regulares y moderados para mantener su condición física sin someterla a estrés excesivo.
- Evitar entrenamientos intensivos en el período previo a la gestación.

## REVISIÓN DENTAL

- La dentadura de la yegua debe de estar en buen estado, ya que los problemas dentales pueden afectar su capacidad de alimentarse correctamente y por consecuencia la salud general.



## AMBIENTE ADECUADO

- Reducción de estrés: Proporcionarle un entorno tranquilo y estable, lejos de caballos agresivos o situaciones que puedan causarle ansiedad.
- Asegurarse de que cuente con espacio suficiente para moverse cómodamente.

## PLANIFICACIÓN DE LA REPRODUCCIÓN

- Selección del semental: Escoger un semental compatible genética y físicamente, y asegurarse de que también esté sano.
- Celo y sincronización: Distinguir el momento óptimo del celo para maximizar las probabilidades de concepción.



## CONTROL VETERINARIO REGULAR

- Programar revisiones veterinarias periódicas para monitorear el progreso de la gestación.
- Las ecografías permiten evaluar la salud del potro y detectar posibles complicaciones.
- Vigilar signos de infecciones o anomalías como abortos espontáneos.

## ALIMENTACIÓN EQUILIBRADA

- Dieta rica en nutrientes como heno o pasto fresco.
- Concentrados específicos como granos o piensos diseñados para yeguas gestantes.
- Suplementar con minerales y vitaminas esenciales para el desarrollo óseo y muscular del potro.
- Evitar el sobrepeso ya que puede causar complicaciones durante el parto.



## HIDRATACIÓN

- La hidratación es crucial para la salud de la yegua y para evitar problemas metabólicos.
- Asegurarse de que tenga acceso constante a agua limpia y fresca, ya que la producción de leche aumenta sus requerimientos hídricos.

## PREPARACIÓN PARA EL PARTO

- Observar señales como el agrandamiento del vientre, desarrollo de la ubre y secreciones de cera en los pezones.
- Preparar el área específica para el parto con cama de viruta limpia o paja suave.
- Tener a la mano suministros básicos y la atención de un veterinario en caso de complicaciones.



## MANEJO DE COMPORTAMIENTO

- Observar cambios en el temperamento, ya que algunas yeguas pueden volverse más sensibles o temperamentales durante la gestación.
- Evitar que otros caballos la acosen o compitan con ella por recursos.

## ATENCIÓN A SIGNOS DE ALERTA

Consultar al veterinario si se nota los siguientes síntomas:

- Pérdida de peso significativa.
- Secreciones anormales o sangrado vaginal.
- Letargo extremo o falta de apetito.
- Signos de cólico o laminitis.



## REVISIÓN VETERINARIA INMEDIATA

- Chequeo postparto a través de una evaluación a la yegua dentro de las primeras 24 horas después del parto para asegurarse de que no haya retención de placenta, hemorragias o desgarros.
- Verificar que el útero haya comenzado a involucionar y que no queden restos fetales o placentarios.

## ATENCIÓN A LA PLACENTA

- Examinar si la placenta salió completamente. Si quedan restos dentro del útero, esto puede causar infecciones graves como la endometritis.
- Tiempo de expulsión: La placenta debería ser expulsada en menos de 3 horas.



## HIGIENE Y AMBIENTE

- Lavar suavemente la vulva y la zona perineal con agua tibia y un desinfectante suave para prevenir infecciones.
- Establo limpio.
- Durante las primeras semanas, minimizar el contacto con otros caballos para evitar que tanto la yegua como el potro contraigan enfermedades.

## MONITOREO DE LA SALUD

- Controlar la temperatura durante los primeros días, ya que la fiebre podría indicar una infección.

Signos de alerta:

- Letargo o falta de interés en el potro.
- Pérdida de apetito.
- Descargas vaginales anormales (mal olor, color oscuro o pus).
- Dolor evidente o incomodidad.



## PRODUCCIÓN DE LECHE

- Observar si la yegua produce suficiente leche para alimentar al potro. Si no es así, consultar opciones de alimentación suplementaria.
- Examinar las ubres diariamente para detectar inflamaciones o endurecimientos que podrían indicar mastitis.



## EJERCICIO Y RECUPERACIÓN FÍSICA

- Descanso inicial durante las primeras semanas, limitar el ejercicio intenso y permitir que la yegua recupere fuerzas.
- Una vez que la yegua haya recuperado su energía, se le puede permitir realizar actividades ligeras como paseos, siempre bajo supervisión.



## OBSERVAR LA RELACIÓN CON EL POTRO

- Asegurarse que la yegua permite que el potro se alimente y lo cuide. Si muestra agresividad o desinterés, podría necesitar intervención.
- Supervisar que en las primeras 12 horas el potro se alimente del calostro, ya que contiene anticuerpos esenciales.

## ALIMENTACIÓN ADECUADA

- Proporcionar un forraje de alta calidad y suplementar con concentrados formulados para yeguas lactantes.
- Suplementos: añadir minerales como calcio y fósforo, así como vitaminas esenciales para compensar las demandas de la lactancia.



## PLANIFICACIÓN PARA EL FUTURO

- Si no se planea otra gestación de inmediato, permitir que la yegua tenga un período de descanso adecuado para recuperarse completamente.
- Continuar monitoreando su salud y condición corporal durante los meses siguientes.