

ITINERARIO DE VACUNAS

8 semanas

Exámen, detección de parásitos intestinales, vacuna FVRCP, desparasitación preventiva.

12 semanas

Exámen, exámen de parásito intestinal, vacuna FVRCP, vacuna contra la leucemia.

16 semanas

Exámen, vacuna FVRCP, vacuna contra la rabia, vacuna contra la leucemia, y panel de sangre.



info@latinxvma.org

Referencia
(Grace Park Animal Hospital, 2018)



UN NUEVO GATITO

Como cuidar tu nuevo miembro de la familia

Latinx Veterinary Medical Association

COMO CUIDAR UN GATITO

Los gatitos generalmente se adoptan entre las 6 y 8 semanas de edad. Debes llevar a tu gatito a un chequeo dentro de los primeros días para asegurarte de que no haya problemas que puedan no ser visibles de inmediato. Los exámenes generalmente se realizan cada 4 semanas hasta que su gatito tenga 4 meses. Los exámenes frecuentes son importantes para los gatos jóvenes porque muchas cosas pueden cambiar en poco tiempo. Recuerde, los gatos envejecen más rápido que las personas, especialmente en el primer año. ¡Esas 4 semanas entre exámenes son casi equivalentes a un año personas!

DESPARASITACIÓN

Cada gatito generalmente obtendrá dos evaluaciones de su muestra de heces; uno en la primera visita y un segundo cheque en la próxima visita 4 semanas después. Los parásitos intestinales son comunes en los gatitos jóvenes, y debido a que estos parásitos ponen sus huevos en ciclos, los parásitos pueden no ser visibles en una sola prueba. Por esta razón, siempre nos gusta verificar dos muestras, y también recomendaremos una desparasitación preventiva, incluso si su mascota se desparasitó previamente. Muchos de estos parásitos intestinales pueden transmitirse a las personas, por lo que es importante que no tomemos.

VACUNAS



- La vacuna contra la rabia que generalmente se administra a las 16 semanas de edad.
- La vacuna FVRCP protege contra un complejo de infecciones respiratorias en gatitos (rinotraqueitis, clamidia y calicivirus), así como contra panleucopenia, una enfermedad grave que afecta el sistema gastrointestinal y que puede ser fatal para los gatos sin protección. Esta vacuna generalmente se administra en las visitas de 8, 12 y 16 semanas.
- La leucemia felina es una enfermedad viral que afecta la médula ósea y el sistema inmunitario de los gatos. Los gatitos pueden infectarse en el útero de su madre si tiene la enfermedad, o pueden infectarse por transmisión de otro gatos. Los gatos al aire libre tienen mayor riesgo de esta enfermedad. Por lo general, se recomienda que incluso los gatos que están destinados para estar solo en interiores, reciba la serie inicial como un gatito, ya que esto podría ayudarles a combatir la infección si se exponen en un momento posterior. También se recomienda probar a todos los gatitos para detectar leucemia a las 8 semanas de edad para asegurarse de que su madre no haya transmitido la infección. Esto suele ser parte de la primera visita del gatito.

LA ESTERILIZACIÓN Y CASTRACIÓN

La esterilización y castración de gatos es beneficiosa en la prevención de problemas médicos y de comportamiento en gatos, y generalmente se realiza a los 6 meses de edad. La superpoblación también es un problema muy grande en nuestra área, con todos los refugios del área constantemente sobre capacidad. La esterilización y castración ayuda a prevenir desafíos adicionales a este problema. Los cambios de comportamiento, como el roaming, el sangrado vaginal (durante el celo), el marcado de orina y la agresión pueden reducirse mediante la esterilización. En las hembras, existe un riesgo significativamente mayor de cánceres uterinos y mamarios en las gatas que no están esterilizadas o se esterilizan más adelante en la vida. Piometra, es una infección en el útero que pone en peligro la vida, también es frecuente en las hembras.

Se recomienda un análisis de sangre a las 16 semanas de edad. Esto sirve como un buen panel preanestésico para mascotas antes de su cirugía de esterilización / castración, pero también nos ayuda a detectar problemas congénitos que pueden no ser evidentes en el examen físico. La enfermedad hepática, la enfermedad renal y los trastornos hemorrágicos son problemas que pueden detectarse con esta detección temprana.

