



NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA AVENDAÑO REYES

NOMBRE DEL PROFESOR: SILVINO DOMINGUEZ PEREZ

NOMBRE DEL TRABAJO: INVESTIGACIÓN

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

GRADO: QUINTO CUATRIMESTRE

GRUPO: 5"A

Comitán de Domínguez Chiapas

MÉTODOS COMPLEMENTARIOS DE DIAGNOSTICO EN EL PACIENTE

Los estudios radiológicos, ultrasonográficos, endoscópicos, electromédicos y doppler representan un área del conocimiento ya consolidada en la Medicina Veterinaria. La aplicación por el Médico Veterinario de estos y otros métodos complementarios de diagnóstico es cada vez mayor. Su creciente utilidad ha permitido el desarrollo de nuevas especialidades y una mejora en la calidad y eficiencia diagnóstica. Su aplicación en el campo de la Clínica permitió un avance significativo para el diagnóstico, pronóstico, tratamiento y seguimiento de las diferentes enfermedades y situaciones clínicas de los animales. El objetivo de este libro es presentar una guía práctica del uso sistematizado y actualizado de la radiología, ultrasonografía, electrocardiografía y endoscopia a partir de diferentes signos clínicos en pequeños animales y en equinos. Además, incluye un atlas con imágenes normales y los cambios observados en las patologías más frecuentes.

Es objetivo fundamental de los médicos en la atención primaria conocer sobre el estado de salud o enfermedad de un individuo o una colectividad y su interrelación con el medio que los rodea, para la obtención de ese conocimiento se elabora científicamente el método clínico que es un proceso conjunto de pasos que se siguen para la elaboración del diagnóstico de una enfermedad y forma parte de la construcción del conocimiento médico que recorre la semiología clínica. Según José A. Fernández Sacasas, el método clínico es el método científico de la ciencia clínica, la que tiene como objetivo de estudio el proceso salud enfermedad. Los inminentes doctores Fidel Ilizástigui Dupuy y Luis Rodríguez Rivera han mencionado que el método clínico no es más que el método científico aplicado al trabajo con los pacientes. Ninguna técnica puede sustituir al pensamiento humano, al intelecto del hombre. La información que se obtiene de la evaluación clínica del paciente es siempre relevante y puede, incluso, ayudar a confirmar o negar un diagnóstico presuntivo. Toda práctica médica que no se base en el método clínico será ajena a la ciencia clínica y, en gran parte, responsable de la "mala práctica médica". Como expresa el refrán: "Se encuentra lo que se busca y se busca lo que se sabe.", no

puede diagnosticarse lo que no se conoce o aquello en lo que no se piensa, por lo que para elaborar un diagnóstico correcto es muy importante tener conocimiento previo teórico-práctico y saber cómo buscar lo que se quiere encontrar.