

"ECOP"

- El (ECOP) Expediente clínico orientado por problemas, fue desarrollado por el doctor Lawrence Weed a principios de los años 60. Para apoyar la enseñanza clínica, veterinaria adoptó con sus adaptaciones este método. Esto con el fin de poder permitir organizar en forma secuencial y racional la información del paciente para arribar a un diagnóstico y registrar la evolución clínica.

Pasos para realizar un (ECOP) adecuadamente y fundamental

- Base de datos inicial (H.C., E.F. y pruebas básicas (Microhematocrito EGO, coproparasitoscopico)
- Lista de problemas / lista maestra.
- Plan inicial (P. Diagnóstico, P. Terapéutico y P informativo)
- Notas de progreso.

+ Recopilación de la información: Los datos básicos incluyen la información descrita por el propietario.



+ Anamnesis: Edad, sexo, especie, raza, actitud, dieta, vacunas, factores ambientales.

+ Evaluación Clínica: Exploración física, con el fin de detectar los sistemas corporales afectados. (Inspección visual, palpación, auscultación, valoración de respuesta del paciente.

+ Pruebas para clínicas: Confirmamos el diagnóstico de acuerdo con la anamnesis. (Hematología, química, sanguínea, rayos X, ecografía, biopsias y patología.)

+ Definición del problema: Anomalidad o anomalidades en pruebas de laboratorio, fisiológica, hallazgo físico.

+ Plan de diagnóstico: Son hechos en forma de hipótesis, llamadas diagnósticos diferenciales. Se debe confirmar el problema y luego localizar en el sistema u órgano.

Estructura:

- Afecciones degenerativas, desarrollo, demencia.
- Alergias.
- Afecciones metabólicas mecánicas.
- Afecciones neoplásicas.
- Afecciones inflamatorias (infecciosas y no infecciosas)
- Traumáticas. Tóxicas

+ Plan terapéutico: Evaluar con la necesidad de tratamiento. Evitar tratamiento hasta conocer la causa específica del problema. (Excepción de pacientes en estado de emergencia)

+ Notas de progreso: Registro de la evolución clínica,

"Depresores del SNC"

Los depresores del sistema nervioso central, son sustancias que pueden disminuir la función normal del cerebro. Existen numerosos & diversos depresores, la mayoría actúan sobre el cerebro, afectando a las sustancias químicas que facilitan la comunicación entre las células cerebrales.

Clasificación de depresores:

- Opiáceos.
- Heroína.
- Morfina.
- Codeína.
- Metadona.
- Alcohol.
- Sedantes.
- Barbitúricos.
- Tranquilizantes.