



DANNA LOURDES RIVERA GASPAR

MEDICINA HUMANA

5TO SEMESTRE

MEDICINA INTERNA

DRA. ANEL GUADALUPE GORDILLO ABADIA

• NOM-004-SSA3-2012



Expediente clínico

Datos de identificación del paciente (nombre, edad, sexo, domicilio, responsable), motivo de consulta, antecedentes heredofamiliares, personales patológicos y no patológicos, así como el padecimiento actual descrito de forma breve. Incluye la exploración física con signos vitales y hallazgos relevantes, los resultados de estudios auxiliares, el diagnóstico presuntivo o definitivo, el plan terapéutico y tratamiento indicado, y el pronóstico.



historia clínica

La historia clínica está compuesta por los datos de identificación del paciente, el motivo de consulta, la descripción del padecimiento actual, los antecedentes heredofamiliares, personales patológicos y no patológicos, así como el interrogatorio por aparatos y sistemas.

Alteran áreas como el lenguaje, aprendizaje, conducta, interacción social, atención y motricidad.

nota de ingreso

La información inicial del paciente al ingresar, incluyendo sus datos de identificación, motivo de ingreso, antecedentes relevantes, padecimiento actual, exploración física, diagnóstico presuntivo, plan de tratamiento y pronóstico preliminar.

Incluye también la exploración física, los resultados de estudios auxiliares, el diagnóstico presuntivo, diferencial o definitivo, el plan terapéutico, el pronóstico y las notas de evolución que registran el seguimiento del paciente.

Se agregan las notas médicas de evolución y en caso de egreso, un resumen clínico con el estado del paciente al cierre de la atención

nota de evolución

incluye la fecha y hora de registro, los signos vitales y el estado actual del paciente, un resumen breve de su evolución desde la última valoración, los resultados de estudios recientes, la actualización de diagnósticos, el tratamiento que se está aplicando con las modificaciones necesarias y el plan a seguir junto con el pronóstico.

BIBLIOGRAFIA

[NOM-004-SSA3-EXPEDIENTE-CLINICO.pdf](#)