

H^a INTOXICACIONES AGUDAS

- 1.- NOMBRE DEL PACIENTE _____
EDAD _____ SEXO: hombre = 1 mujer = 2
- 2.- HISTORIA Nº _____ Nº ORDEN _____
- 3.- PUNTO ASISTENCIA: Urgencias = 1 Boxes = 2 UCI = 3
INGRESO: SI = 1 No = 2 LUGAR _____
- 4.- PROCEDENCIA: NS = 1 Domicilio = 2 Via Pública = 3 Residencia = 4 Trabajo = 5 Otro
H = 6 Otros = 7
- 5.- TRANSPORTE: NS = 1 Particular = 2 Ambulancia = 3 UVI = 4 Policía = 5 Otros = 6
- 6.- DÍA DEL INGRESO _____ MES _____ DÍA DE LA SEMANA _____
- 7.- HORA HOSPITALIZACIÓN _____
- 8.- DÓSIS ÚNICA: HORA _____
- 9.- DÓSIS MÚLTIPLE: HORA INICIO _____ INTERVALO _____
INTERVALO ASISTENCIAL _____
- 10.- TIPO DE INTOXICACIÓN: NS = 1 Suicida = 2 Sobredosis = 3 Doméstica = 4 Laboral
= 5 Yatrogenia = 6 Otros accidentes tóxicos = 7
- 11.- FÁRMACO: NS = 1 Benzodiacepinas = 2 Atd ISRS = 3 Atd Tric = 4 Atd otros = 5 Litio
= 6 Neurolepticos = 7 Estabilizadores = 8 Bb = 9 Otros antiepilepticos = 10 Metadona =
11 Aversivos = 12 AAS = 13 PCT = 14 AINES = 15 Antiartrmicos = 16 Digital = 17 Otros
= 18
- 12.- DROGAS: NS = 1 Alcohol = 2 Opiáceos = 3 Cocaína = 4 Anfetaminas = 5 Cannabis = 6
LSD = 7 GHB = 8 Otras drogas = 9
- 13.- OTROS TÓXICOS: NS = 1 Gas CO = 2 Gases irritantes = 3 Otros Gases = 4
Disolventes = 5 Plaguicidas = 6 Cáusticos = 7 Metales = 8 Setas = 9 Picaduras = 10
Otros tóxicos = 11
- 14.- ASOCIACIONES TÓXICAS: Medicamentos = 1 Drogas = 2 Otros = 3 Multimed = 4
Multidrog = 5 Med - Drog = 6 Multimed - Drog = 7 Med Multidrog = 8 Multi Multi = 9 Med
- Otros = 10 Drog - Otros = 11
- 15.- VÍA DE ENTRADA: NS = 1 Oral = 2 Parenteral = 3 Respiratoria = 4 Cutánea = 5 O - P =
6 P - R = 7 O - R = 8 R - C = 9 O - R - P = 10 Ocular = 11

- 16.- Nº DE INTOXICACIÓN _____
- 17.- ANTECEDENTES PSIQUIÁTRICOS: NS = 1 SI = 2 No = 3
ENFERMEDAD PSIQUIÁTRICA _____
- 18.- ANTECEDENTES DROGADICCIÓN: SI = 1 No = 2
Alcohol = 2 Opiáceos = 3 Cocaína = 4 Anfetaminas = 5 Cannabis = 6 LSD =
7 GHB = 8 Otras drogas = 9 Medicamentos = 10 Tabaco = 11
- 19.- MUESTRA ANALIZADA: Ninguna = 0 Sangre = 1 Orina = 2 C. Gástrico = 3
Sangre + Orina = 4 Sangre + C. Gástrico = 5 Orina + C. Gástrico = 6 Sangre
+ Orina + C. Gástrico = 7 Otros = 8
- 20.- INFORME TOXICOLÓGICO CUALITATIVO: NS = 1 Parcialmente concordante = 2
Concordante = 3 No Concordante pero positivo = 4 Negativo = 5 Hallazgo de
laboratorio = 6
- 21.- RESULTADO ANALÍTICO A FÁRMACOS: NS = 1 Benzodiacepinas = 2 Atd ISRS
= 3 Atd Tric = 4 Atd otros = 5 Litio = 6 Neurolepticos = 7 Estabilizadores = 8
Bb = 9 Otros antiepilepticos = 10 Metadona = 11 Aversivos = 12 AAS = 13
PCT = 14 AINES = 15 Antiartrmicos = 16 Digital = 17 Otros = 18
- 22.- RESULTADO ANALÍTICO A DROGAS: NS = 1 Alcohol = 2 Opiáceos = 3
Cocaína = 4 Anfetaminas = 5 Cannabis = 6 LSD = 7 GHB = 8 Otras drogas =
9
- 23.- RESULTADO ANALÍTICO A OTROS TÓXICOS: NS = 1 Gas CO = 2 Gases
Irritantes = 3 Otros Gases = 4 Disolventes = 5 Plaguicidas = 6 Cáusticos = 7
Metales = 8 Setas = 9 Picaduras = 10 Otros tóxicos = 11
- 24.- SUBSTANCIAS DETECTADAS _____
- 25.- SÍNTOMAS: SI = 1 No = 2 Voluntario = 3 Accidente de Tráfico = 4 Otras
causas de ingreso = 5

26.- CLÍNICA NEUROLÓGICA: Puntuación escala de GLASGOW: _____

No = 1 Coma = 2 P. ccia. = 3 Ansiedad = 4 Desorientación = 5
Agitación = 6 Convulsiones = 7 Dep. respiratoria = 8 Paro respiratorio
= 9 Miosis = 10 Midriasis = 11 Embraguez = 12 Delirio = 13
Alucinaciones = 14 Nistagmus = 15 Temblor = 16 Otros = 17

27.- CLÍNICA RESPIRATORIA: No = 1 Disnea = 2 Tos = 3 Broncoespasmo =
4 Broncoaspiración = 5 EAP = 6 IRespa = 7 Otros = 8

28.- CLÍNICA CARDIOVASCULAR: No=1 Síncope=2 FA = 3 Bloqueo A-V=4
Aritmia ventricular=4 Insuficiencia cardíaca = 4 Shock = 7 Paro
cardíaco=8 Bradicardia = 9 Taquicardia=10 HipOTA=11 HipERTA=12
IAM = 13 Dolor precordial = 14 Otros = 15

29.- CLÍNICA DIGESTIVA: No = 1 Causticaciones = 2 Hemorragia = 3
Perforación = 4 Citolisis hepática = 5 Alt. factores coagulación = 6
Náuseas = 7 Vómitos = 8 Diarreas = 9 Dolor epigástrico = 10 Otros =
11

30.- OTRAS MANIFESTACIONES CLÍNICA: No = 1 Insuficiencia renal aguda
= 2 Hipoglucemia = 3 Hiperglucemia = 4 Acidosis metabólica = 5
Acidosis respiratoria = 6 Alcalosis metabólica = 7 Alcalosis respiratoria =
8 Epidermolisis = 9 Rabdomiolisis = 10 Fiebre = 11 Otros = 12

F.C: _____ T.A: _____ / _____ FR _____ Sat O2 _____ Ta _____

pH _____ HCO3 _____ Gluc _____ VCM _____

ALT _____ AST _____ GGT _____ CDT _____ Protrombina _____

31.- TIEMPO DE ESTANCIA EN BOXES: Menos de 12 h. = 1 De 12 a 24 h. =
2 De 24 a 48 h. = 3 De 48 a 72 h. = 4 Más de 72 h. = 5 No ingresa =
6

32.- TIEMPO DE ESTANCIA EN UCI (En días) _____

33.- TIEMPO ESTANCIA EN URGENCIAS (En horas) _____

34.- TTo EVACUANTE-NEUTRALIZANTE: No = 1 Emético = 2 Lavado
gástrico = 3 Lavado cutáneo = 4 Lavado ocular = 5 Carbón activado =
6 Evacuante intestinal = 7

35.- TTo ELIMINADOR: No = 1 Diuresis forzada alcalina = 2 Diuresis
forzada neutra = 3 Hemodálisis = 4 Diálisis peritoneal = 5
Hemoperfusión = 6

PAUTA _____

36.- TTo ANTIDÓTICO : Sí = 1 No = 2

TIPO Y PAUTA _____

37.- TTo SINTOMÁTICO RESPIRATORIO: No = 1 Oxígeno = 2 Intubación
traqueal = 3 Ventilación mecánica = 4 Otros = 5

38.- TTo SINTOMÁTICO CIRCULATORIO: No = 1 Antiarrítmicos = 2
Marcapasos = 3 Vasoactivos = 4 ECG = 5 Otros = 6

39.- OTROS TRATAMIENTOS: Sí = 1 No = 2
TIPO DE TRATAMIENTO _____

40.- SECUELAS DE LA INTOXICACIÓN: NS = 1 Neurológicas = 2
Respiratorias = 3 Cardíacas = 4 Hepáticas = 5 Gastrointestinales = 6
Renales = 7 Cutáneo-Mucosas = 8 Oculares = 9
ESPECIFICAR LESIÓN _____

41.- DIAG. PSIQUIÁTRICO. Inten. autolítica : sí = 1 no = 2
Tipo de patología _____

42.- ALTA: Alta médica = 1 Alta voluntaria = 2 A ambulatorio = 3 A planta
4 A otro hospital = 5

43.- EXITUS : No = 1 Si = 2
ESPECIFICAR CAUSA/MECANISMO _____

44.- YATROGENIA : No = 1 Si = 2
ESPECIFICAR LESIÓN Y SU ORIGEN _____

45.- OBSERVACIONES
Nombre comercial _____ Dosis _____

Observaciones