

Guardia Pediatría

23-10-2021 06:06 PM

UCIP (3 días) | Admisión: (3 días)

[Redacted] | 4 meses | Masculino

Procedencia: santo Domingo | Residencia: Los prados

Peso: 2.5 Kg | Talla: 41 cm

Controles:

- Balance hídrico
- Diuresis horaria
- Diuresis media horaria
- Curva térmica
- SV C/hora

Motivos de consulta:

1) Dificultad respiratoria: (03 días).

Diagnóstico:

- Status post-parada
- Neumonía adquirida en la comunidad.
- Atelectasia pulmonar derecha
- Hidrocele bilateral
- Escabiasis
- Hernia inguino escrotal bilateral

Tratamiento:

- Solución mixta al 0.9% (HS-98.5%) E.V. [2 días]
- Vancomicina (15mg/kg/dosis) E.V. [1 día]
- Piperacilina + Tazobactam (300mg/kg/dia) E.V. [1 día]
- Omeprazol (1mg/kg/dosis) E.V. [3 días]
- Furosemida (1mg/kg/dosis) E.V. [0 días]
- Adrenalina (0.1 mg/kg/mint) E.V. [0 días]
- Fentanilo (2mcg/kg/hora) E.V. [2 días]
- Midazolam (4 mcq/kg/min) E.V. [0 días]
- Salbutamol (0.15mg/kg/dosis) Inhalatoria [2 días]
- Dermiscab (.) Tópico [0 días]
- Jabón de azufre (.) Tópico [0 días]

Hacer:

Nada para hacer.

Buscar:

- Hemocultivo (20-10-2021)

Laboratorios:

Hemograma

Parametro	20-10-2021	21-10-2021	22-10-2021	23-10-2021
GB (/mm3)	8.10	6.600	7.500	4.10

GR (/mm3)	2.66	3.54	4.44	4.97
Hb (gr/dL)	7.20	9.80	12.30	13.70
Hto (%)	23.50	31.20	39.70	42.90
MCV (fL)	88.30	88.10	89.40	86.30
MCH (pg)	27.10	27.70	27.70	27.60
CHCM (gr/dL)	30.60	31.40	31	31.90
PLT (/mm3)	116	90.000	44.000	41,000
N (%)	36.40	46.40	40.40	37.60
L (%)	43.00	35.40	31.10	37.0

Químicas sanguíneas

Parametro	20-10-2021	22-10-2021	23-10-2021
Glicemia (mg/dL)	77	99	112
TGP (ALT) (U/L)	11	153	110
TGO (AST) (U/L)	14	178	78
Creatinina (mg/dL)	0.4	0.42	0.42
Urea (mg/dL)	7	8	7
BUN (mg/dL)	3	4	3
Proteínas Totales (gr/dL)	4.4	3.92	3.88
Albúmina (gr/dL)	3.7	2.78	2.99
Globulina (gr/dL)	0.9	1.1	
Relación A/G	4.1	2.4	

Gasometría

Parametro	21-10-2021 02:20 PM	21-10-2021 11:51 PM	22-10-2021 07:49 AM	22-10-2021 10:33 PM	22-10-2021 10:35 PM	23-10-2021 07:33 AM	23-10-2021 02:35 PM
Tipo	Venoso	Venoso	Venoso	v	v	v	Arterial
pH	7.22	7.28	7.19	7.17	7.37	7.35	7.50
pO2 (mmHg)	31	42	36	35	40	37	34
pCO2 (mmHg)	62.5	63.5	69.2	66.9	39.5	45.9	34.6
HCO3- (mmHg)	20.9	25.4	20.4	19.2	22	23.2	27.1
BEb (mM/L)	-3.1	1.7	-3.8	-4.0	-2.1	-0.2	3.7
SatO2 (%)	46	70	53	50	74	68	71
Hb (gr/dL)	11.6	12.7	13.5	14	15	15.8	15.2
Hto (%)	34	37	40	40	45	47	45
Na+ (mEq/L)	152	154	159	151	150	144	144
K+ (mEq/L)	4.0	3.7	4.1	4.4	3.5	3.5	3.3
iCa (mEq/L)	1.43	1.34	1.24	1.43	1.37	1.40	1.36

Electrólitos séricos

Parametro	20-10-2021	22-10-2021
Sodio (mEq/L)	125.8	154.7
Potasio (mEq/L)	3.65	4.04
Cloro (mEq/L)	88.7	116.6
Calcio iónico (mg/dL)		7.1

Reactantes de fase aguda

- [21-10-2021]
Eritrosedimentación : 3.0 mm/hora
- [20-10-2021]
Proteína C reactiva: 12 dils, LDH: 240 U/L,
Procalcitonina: 0.23 ng/mL

Tiempos de coagulación

- [21-10-2021]

TP: 16,6 seg, TPT: 58.8 seg, INR: 1.3

Prueba inmunocromatográfica para SARS CoV-2

- [20-10-2021]
IgM: Negativa, IgG: Negativa

Tipificación sanguínea

- [20-10-2021]
Grupo: AB, Factor Rh: POSITIVO

Imágenes:

Ultrasonografía partes blandas inguinoescrotal

- [22-10-2021]
Reporte: hidrocele bilateral hernia inguinoescrotal bilateral

Radiografía de tórax PA

- [20-10-2021]
Reporte: Infiltrado alveolar bilateral

UCIP (20 horas) | Admisión: (1 día)
Josenny Mora | 1 año | Femenino
Procedencia: Santo Domingo | Residencia: Lo Mamelles
Peso: 10 Kg | Talla: 85 cm

Controles:

- Balance hídrico
- Curva térmica
- SV C/hora

Motivos de consulta:

1) Movimientos involuntarios: (01 hora).

Diagnóstico:

- Estatus convulsivo
- Probable neuroinfeccion
- Broncoaspiración alimentaria
- Anemia moderada microcitica hipocromica

Tratamiento:

- Solución mixto 0.9 % (HS100%) E.V. [0 días]
- Gluconato de calcio (100mg/kg/dia) E.V. [0 días]
- Magnesio (25 mg/kg/dia) E.V. [0 días]
- Cloruro de potasio (2 meq/kg/día) E.V. [0 días]
- Ceftriaxona (100mg/kg/día) E.V. [0 días]
- Clindamicina (30mg/kg/dia) E.V. [0 días]
- Omeprazol (1mg/kg/dosis) E.V. [1 día]
- Levetiracetan (40mg/kg/dia) E.V. [0 días]
- Midazolan (4mg/kg/mint) E.V. [0 días]
- Fentanilo (1mcg/kg/h) E.V. [0 días]
- Transfusión sanguínea (10ml/kg) E.V. [0 días]

Hacer:

Nada para hacer.

Buscar:

- Tiempos de coagulación (22-10-2021)
- Urocultivo (23-10-2021)

Laboratorios:

Hemograma

Parametro	22-10-2021	23-10-2021
GB (/mm3)	7.50	5.80
GR (/mm3)	3.59	3.47
Hb (gr/dL)	8.40	8.60
Hto (%)	26.20	26.60
MCV (fL)	77.30	76.70
MCH (pg)	24.80	24.80
CHCM (gr/dL)	32.10	32.30
PLT (/mm3)	169,000	236,000
N (%)	81.0	79.80
L (%)	6.10	11.20

Químicas sanguíneas

Parametro	22-10-2021	23-10-2021
Glicemia (mg/dL)	94	102
TGP (ALT) (U/L)	11	10
TGO (AST) (U/L)	27	28
Creatinina (mg/dL)	0.2	0.50
Urea (mg/dL)	17	12
BUN (mg/dL)	8	6
Proteínas Totales (gr/dL)	5.9	5.22
Albúmina (gr/dL)	3.8	3.61
Globulina (gr/dL)	2.1	1.6
Relación A/G	1.9	2.2

Gasometría

Parametro	22-10-2021 06:32 PM	22-10-2021 10:40 PM	23-10-2021 07:12 AM	23-10-2021 03:52 PM
Tipo	v	v	v	Arterial
pH	7.50	7.43	7.40	7.39
pO2 (mmHg)	35	40	40	37
pCO2 (mmHg)	20.4	25.4	23.8	28.4
HCO3- (mmHg)	15.7	18.9	16.9	18.7
BEb (mM/L)	-7.5	-7.6	-10.1	-6.6
SatO2 (%)	75	78	77	72
Hb (gr/dL)	10.2	9.6	8.4	11.8
Hto (%)	30	28	25	35
Na+ (mEq/L)	138	145	140	144
K+ (mEq/L)	2.6	2.8	2.7	3.2
iCa (mEq/L)	1.20	1.15	1.17	0.88

Prueba inmunocromatográfica para SARS CoV-2

- [23-10-2021]
IgM: Negativo, IgG: Negativo

Tipificación sanguínea

- [23-10-2021]
Grupo: o, Factor Rh: positivo

Uroanálisis

- [23-10-2021]
Color: amarillo, Aspecto: claro, Densidad: 1010, pH: 7.0, Proteínas: negativo, Glucosa: negativo, Acetona: negativo, Sangre oculta: negativo, Bilirrubina: negativo,

Urobilinógeno : normal, Nitritos: negativo, Leucocitos: 2-3/C, Hematíes: 0-1/C, C. epiteliales: algunas, Bacteria: escasos, Cilindros: no se observan , Cristales: no se observan , Levaduras: ausente

Reactantes de fase aguda

- [22-10-2021]
Proteína C reactiva: 5 dils
- [22-10-2021]
Eritrosedimentación : 8 mm/hora
- [22-10-2021]
Procalcitonina: 0.59 ng/mL

Imágenes:

Radiografía de tórax PA

- **[22-10-2021]**

Reporte: infiltrado algodonoso predominio derecho

