

PARTE 1

GASTROENTERITIS AGUDA DESHIDRATACIONES

LUCÍA RAMIRO MATEO (MIR 3)

Revisado por Dra. Emilia Hidalgo-Barquero, Dra. Marta Carrasco y Dra. Ana Márquez.

INTRODUCCIÓN



La deshidratación aguda se define por el estado clínico consecutivo a la pérdida de agua y electrolitos, bien por **perdidas aumentadas** y/o **ingesta disminuida**. Su causa más frecuente es la **gastroenteritis aguda:**

Aumento del número de deposiciones o cambio en la consistencia de las mismas, +/- vómitos, dolor abdominal o fiebre.

¿PACIENTES MÁS SUSCEPTIBLES?

70% menores de 2 años.

(0,5-2 casos/año en < 3 años)

- Más proporción de agua extracelular.
- No libre acceso al agua.
- Mayores requerimientos metabólicos.

Causas de consulta en Urgencias:

- 1. Infecciones respiratorias
- 2. Vómitos/diarrea

<14 días

Justifica un elevado porcentaje de

los ingresos



PRINCIPAL: INFECCIONES (Rotavirus)

CAUSAS DE GASTROENTERITIS AGUDA

CAUSAS	CAUSAS MENORE		ANOS	MAYORES DE 5 AÑOS	
Infecciones entéric			virus, Adenovirus, Salmonella	Clostridium, Salmonella, Rotaviru Adenevirus, E. coli	
Infecciones extraintesti	inales Infecciones resp		oiratorias	Gripe, inte	virales.
Alergia alimentaria	ntaria APLV, alergia a p		proteínas de oja.		Sangre y moco en
Trastornos de absorci	Trastornos de absorción Déficit de Coli		, de sacarasa- aquía, FQ	Intolera	heces, antecedentes de ATB
Síndrome he	Síndrome hemolítico urémico (E. Coli 0157:H7) Anemia hemolítica microangiopática, trombocitopenia y fallo renal agudo			Color irrita	able, EEI
· ·			, DM1, Addison		
			a, Sdr. carcinoide		Amoxicilina
Cuauros quirargico	caaaros qairargicos mivaginacion			Apendiciti	
Fármacos		Antibióticos, la	xantes		Clindamicina
Intoxicaciones		Metales pesado	os (cobre, zinc)		Cefalosporinas

¿Qué queremos saber?

1. ANAMNESIS



VÓMITOS: cuantos, características (alimentarios, biliosos, fecaloideos), esfuerzo (regurgitaciones), relación con la toma o la ingesta.

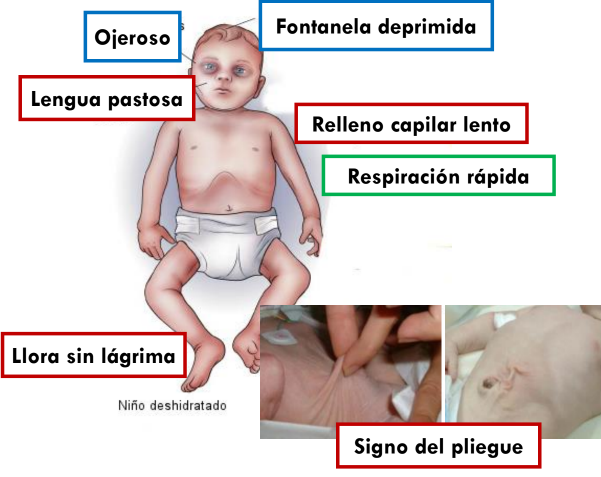
DIARREA: duración, número, volumen, consistencia, presencia de moco, pus o sangre (hebras o roja brillante), ácidas y explosivas (malabsorción), amarillas y flotan (esteatorrea), relación con introducción de nuevos alimentos...

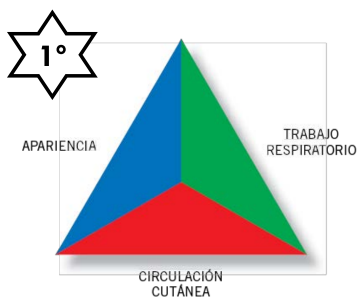
FIEBRE.

DIURESIS: ¿moja el pañal?

EPIDEMIOLOGÍA: asistencia a guardería, viajes recientes, otros convivientes afectados, consumo de alimentos en mal estado, uso reciente de antibióticos, tipo de lactancia y alimentación.

VACUNACIÓN frente a Rotavirus.







Fr. respiratoria



1º TOMA DE CONSTANTES

Tensión arterial

Manguito adecuado al niño.
Percentiles con talla.
Repercusión en TA de
hipovolemia es tardía.

Consultar **pesos previos** en Urgencias o controles de salud.

Taquicardia, soplo.

Respiración rápida y profunda (compensar acidosis metabólica con alcalosis respiratoria)

Forma mas fiable de diagnosticar y medir el grado de deshidratación.

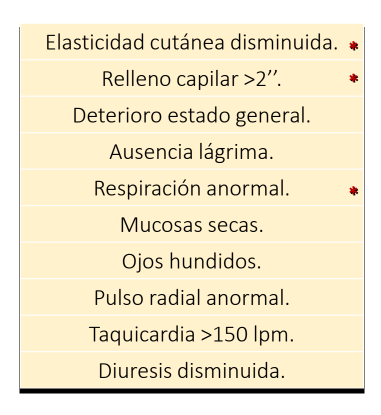
	FC (lpm)	FR (rpm)	HipoTA (sistó	lica, mmHg)
< 1 a	100-190	30-55	<1m: <60	1m-1a: <70
1-2 a	98-140	22-37		
3-5 a	80-120	20-28	<70 + (a	ños x 2)
6-11 a	75-118	18-25		
12-15 a	60-100	12-20	<9	0

Referencia rápida

Escala de Vega y Avner

Signos y síntomas	Leve	Moderada	Grave	
Aspecto	Sediento, inquieto, alerta	Sediento, somnolencia	Hipotónico, frío, sudoroso	
Mucosas	Pastosas	Secas	Muy secas	
Turgencia cutánea	+	-		
Fontanela anterior	Normal	Deprimida	Muy deprimida	
Hundimiento ocular	Normal	Hundidos	Muy hundidos	
Respiración	Normal	Profunda	Rápida	
Tensión arterial	Normal	Ваја	Muy baja	
Frecuencia cardíaca	Normal	Aumentada	Muy aumentada	
Pulso	Normal	Rápido	Rápido, filiforme	
Perfusión extremidades	Calientes	Disminución relleno capilar	Acrocianosis	
Estado mental	Normal	Irritable	Letargia	
Lágrimas	Sí	No	No	
Diuresis	Escaso	Oliguria (<1 mL/kg/h)	Oliguria/anuria	
Pérdida de peso (%) Lactante Niño mayor	< 5% < 3%	5-10 % 3-7 %	>10% >7%	
Densidad urinaria	1020	1030	1035	
BUN	Normal	Elevado	Muy elevado	
рН	7′30-7′40	7′10-7′30	<7′10	

ESCALA DE GORELICK



La presencia de cada parámetro se valora con 1 punto.



!!Diagnóstico CLÍNICO!!

(Realizar pruebas si el resultado es subsidiario de *modificar tratamiento*)

3. PRUEBAS COMPLEMENTARIAS











Gasometría capilar/venosa:

 Vómitos incoercibles y fracaso de tolerancia oral; deshidratación moderada-severa; lactantes < 18-24 meses con clínica persistente; factores de riesgo (FQ, DM, tubulopatías...)

Hemograma y bioquímica:

- Deshidratación moderada-severa. Indicación rehidratación IV.
- Valorar hemoconcentración (Hb y Hcto), función renal (urea y creatinina: TFG= (0,413 x Talla)/creatinina).

Coprocultivo y antígenos de virus en heces (Rotavirus, Adenovirus, Norovirus y Astrovirus)

• Diarrea **persistente** (>5-7 días); características inflamatorias (sangre o moco); brote familiar o comunitario; inmunosupresión; viajes al extranjero recientes; alimentos en mal estado; aspecto séptico; antibioterapia prolongada (*Clostridium*), si ingreso.

• <u>Orina</u>

 Sintomatología miccional acompañante o deshidrataciones graves. Valorar densidad urinaria, diuresis. Solicitar Na, K y creatinina.

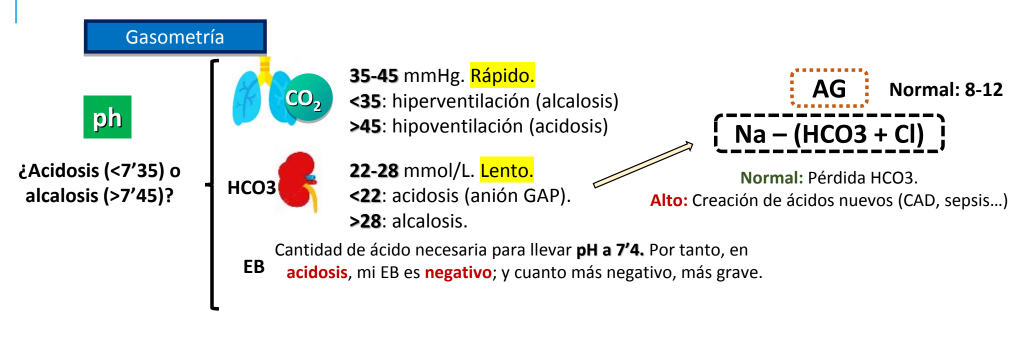
Pruebas de imagen

 Sospecha de invaginación, apendicitis (ECO). Causas obstructivas (Rx abdomen en bipedestación: niveles hidroaéreos).

3.1 INTERPRETACIÓN GASOMETRÍA



3.1 INTERPRETACIÓN EAB



Oximetría

Hb y Htco. pO2 y SO2 no valorables en muestras capilares.

Electrolitos

Sodio: valorar tipo de deshidratación (Iso/Hipo/Hiper).

Metabolitos

Glucemia, láctico.

3.1 INTERPRETACIÓN GASOMETRÍA

Natremia

Osmolaridad

Compartimento afecto

SNC

Mucosas

Piel al tacto

Pliegue

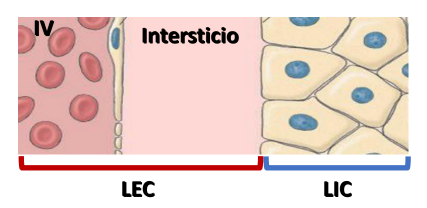
Sed

Defict de Na

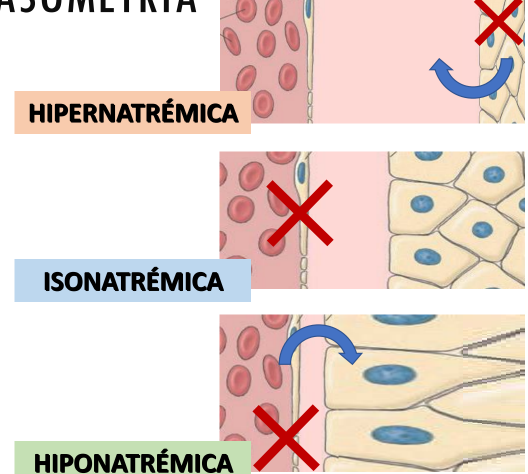
Tendencia a la acidosis

HIPERNATRÉMICA	ISONATRÉMICA	HIPONATRÉMICA
> 150 mmol/l	130-150 mmol/l	< 130 mmol/l
> 300 mOsm	260-300 mOsm	< 260 mOsm
Intracelular	Extracelular	Extracelular
Irritabilidad	Letargia	Coma
Pastosas	Secas	Algo húmedas
Tipo vaselina	Turgencia	Turgencia
-	+	++
+++	++	+
2-4 mEq/100ml	8-10 mEq/100ml	12-14 mEq/100ml
+	++	+++
(Pierdo más agua que Na)	(Pierdo agua y Na en proporción)	(Pierdo más Na que agua)

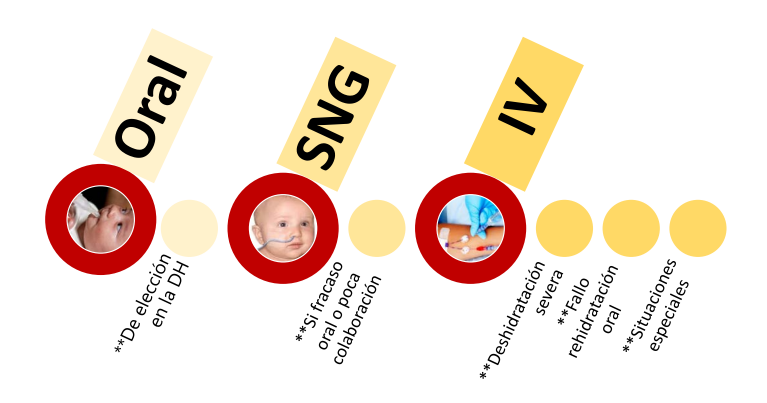
3.1 INTERPRETACIÓN GASOMETRÍA



Disminución volemia → sed, intranquilidad, llanto. Insuficiencia circulatoria → taquicardia, piel fría, relleno vascular lento..



4. TRATAMIENTO Rehidratación: base del tratamiento



Siempre complementando a rehidratación oral

4.1 OTRAS TERAPIAS

- ✓ Antisecretores: RACECADOTRILO (Tiorfan)
 - Inhibidor de la encefalinasa intestinal de dudosa eficacia. Reduce la secreción de H2O y electrolitos a la luz intestinal. En diarrea **moderada/grave** como adyuvante a la rehidratación oral en > 3 meses.
 - Dosis: 1,5 mg/kg/dosis (correspondientes a 1-2 sobres) tres veces al día cada 8 horas,

máximo 7 días.

- ✓ Antiperistálticos: LOPERAMIDA
 - Cl en < 12 años y en diarreas hemorrágicas.
- ✓ Antibióticos:
 - No por sistema.
 - Solo con patógenos confirmados, aspecto tóxico o diarrea enteroinvasiva grave.

- Shigella
- Salmonella: < 3 meses, sepsis, inmunodepresión, EII.
- Campylobacter
- E. Coli enterotoxigénica

- ✓ Probióticos:
 - Efectos beneficiosos moderados en **GEAs de componente secretor**, no en enteroinvasivas.
 - Evidencia: en L. rhamnossus GG, S. boulardii, y L. reuterii.

1. Fase de reposición:

Leve: 50 ml/kg/4 horas

Moderada: 100 ml/kg/4-6 horas



- ✓ Más fisiológica.
- ✓ Menos agresiva.
- ✓ Menos hospitalización.
- ✓ Favorece realimentación precoz.

Objetivo: reestablecer el déficit



Perdidas mantenidas:

- 2ml/kg por cada <u>VÓMITO</u>
- 10 ml/kg por cada <u>DEPOSICIÓN</u>

Contraindicaciones:

- DH grave (>15%).
- Íleo paralítico.
- Disminución nivel conciencia.
- Shock hipovolémico.
- Vómitos incoercibles, pérdidas fecales graves.





Una jeringuilla de 5 ml cada 5-10 minutos

5 ml cada 5 min: 3h y 20 min.





Reiniciar tolerancia

ESPGHAN/ESPID/NICE: la rehidratación oral debe ser **rápida** así como la **reintroducción de alimentos** tomados previamente.

2. Fase de mantenimiento:

Objetivo: realimentación precoz



- Lactancia materna NO DEBE INTERRUMPIRSE EN NINGÚN MOMENTO.
- No se recomienda la dilución de la las fórmulas adaptadas estándar. Tomas breves pero frecuentes: mismo aporte calórico.
- **No retirar lactosa** por sistema (diarreas prolongadas, síntomas sugestivos de intolerancia: *heces explosivas, acuosas, ácidas o irritación perianal*).
- Dieta habitual, no restrictiva (astringente no ha demostrado mayor utilidad).
- Se toleran mejor los HC complejos (arroz, patata, cereales, pan), carnes magras, frutas, verduras, yogur...
- Evitar alimentos ricos en azúcares refinados (zumos envasados) o alimentos muy grasos.

- ✓ Mejora la regeneración de los enterocitos.
- ✓ Promueve recuperación disacaridasas, absorción de nutrientes y ganancia de peso.





Suero de rehidratación oral "Limonada alcalina (cacora)"

ESPGHAN: En todos los casos se deben usar soluciones con osmolaridad baja (50-60 mmol/l de Na), con relación Na/Glucosa de 1:1 (75mEq/l y 75-110mmol/l).

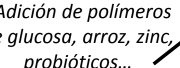




Si existe hipoglucemia (cetosis) y no diarrea: valorar añadir **glucosa**.

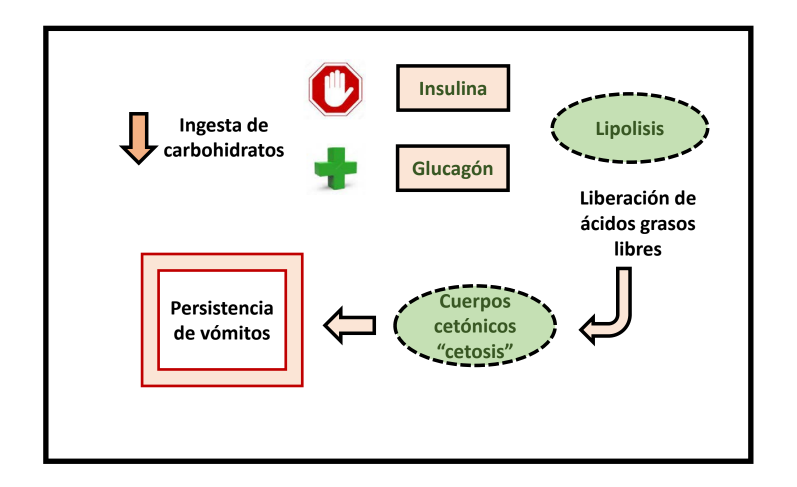
	Na (mEq/L)	K (mEq/L)	CI (mEq/L)	Base (mEq/L)	Glu (mmol/L)	Osm (mOsm/L)
ESPGHAN	60	20	60	10	75-110	200-250
Suerooral	90	20	60	30	110	310
S. Hiposódico	50	20	40	30	111	251
OralSuero	60	20	38	14	80	212
Citorsal	50	20	30	35	278	420
BiOralSuero	60	20	38	14	80	212

. Adición de polímeros de glucosa, arroz, zinc, probióticos...





- NO recomendadas.
- Insuficiente concentración de Na/K, y elevada osmolaridad a expensas de glucosa
- Agravan o provocan diarrea osmótica.









Ondasetrón

0,15 mg/kg/dosis

(Máximo 8 mg)
Zofrán® (SL) o Yatrox® (IV)



8-15 kg: 2 mg

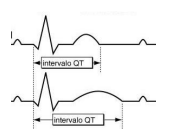
15-30 kg: 4 mg

>30 kg: 8 mg

¡Precaución! Alargamiento QT.

Evitar coadministración con:

- Antiarrítmicos
- Antifúngicos
- Macrólidos
- Antidepresivos
- Neurolépticos



Por ficha técnica, para mayores de 2 años. Valorar uso **off-label** en <2 años y >8 kg con vómitos incoercibles bajo vigilancia hospitalaria siempre que no existan contrandicaciones

4.2 REHIDRATACIÓN POR SNG

¿Y si no podemos canalizar una vía?





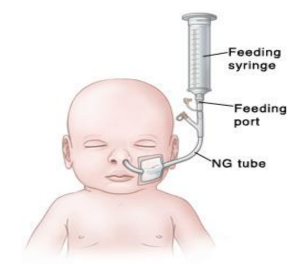
Rehidratación a débito continuo: 10-15 ml/kg/h.

(Se aumentarán 5-10ml cada 15 minutos hasta un máximo de 30ml/kg/hora)

Puede usarse **SRO** o **sueroterapia**.

Problemas: rechazo por parte de familiares, técnica.

Si <mark>vómitos o distensión</mark>: descanso de 15-20' y reevaluar



- <u>En niños conscientes y con capacidad de comprensión:</u> explicar el procedimiento.
- En neonatos y lactantes: informar a los padres.
- Inspeccionar la cavidad nasal y oral del niño.
- Palpar el abdomen.
- Retirar prótesis dentales, removedores o piercings

EDAD CALIBRE

Neonatos y lactantes: 5-8 French

18 meses -7 años: 8-10 French

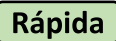
7 -10 años: 10-14 French

11 - 14 años: 12-16 French

¿ Y si el niño no está como para ingresarlo pero sigue sin tolerar?

4.3 REHIDRATACIÓN IV

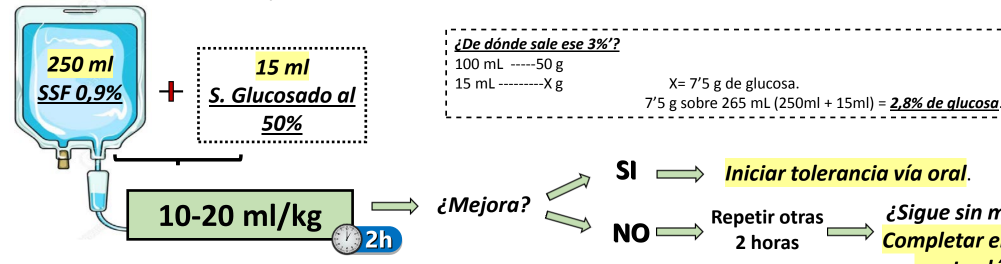
- Rehidratación IV rápida: en Urgencias.
- Rehidratación IV clásica: en Planta.



Infusión de mezcla de suero salino fisiológico con glucosa al 3%.

Buscamos mejorar la clínica del paciente, no la gasometría.

Ventajas: reduce ingresos, añade glucosa (menos cetosis), consigue antes tolerancia oral.



¿Sigue sin mejorar? Completar en planta

pauta clásica.

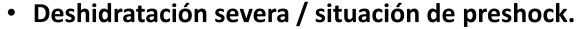
INDICACIÓN

4.3 REHIDRATACIÓN IV

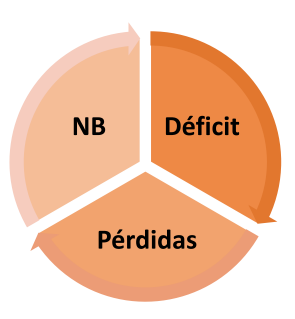
- Rehidratación IV rápida: en Urgencias.
- Rehidratación IV clásica: en Planta.

Clásica

Aportar el total de líquidos a un ritmo variable según las pérdidas.



- Afectación neurológica.
- Vómitos persistentes o biliosos.
- Causa que precise ingreso.
- Fracaso de rehidratación oral y/o por SNG.
- Ambiente social que dificulte cumplimiento y seguimiento.
- Situaciones especiales.



¿CUÁNTO LÍQUIDO?

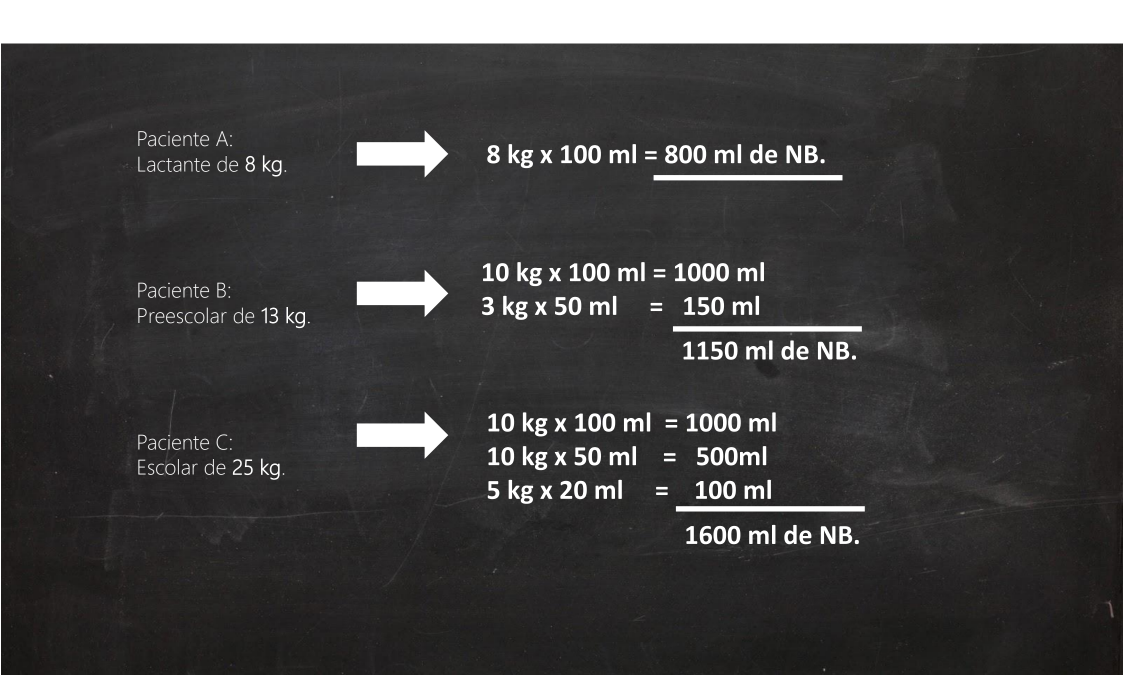
lones	Necesidades basales
Na	2-4 mEq/100 kcal/día
Cl	2-4 mEq/100 kcal/día
K	2-3 mEq/100 kcal/día
Ca	0'5-1 mEq/100 kcal/día

1º) NECESIDADES BASALES: Regla de Holliday-Segar.

(Planteada para kcal/kg metabolizadas)

Peso	Requerimientos energéticos	Líquidos a NB
<10 kg	100 kcal/kg	100 mL/kg
11-20 kg	1000 + 50 kcal/kg (por cada kg por encima de 10)	1000 + 50 mL/kg (por cada kg por encima de 10)
>20 kg	1500 + 20 kcal/kg (por cada kg por encima de 20)	1500 + 20 mL/kg (por cada kg por encima de 20)

¡No superar los 2500 ml/día o los 1500 ml/m2!



¿CUÁNTO LÍQUIDO?

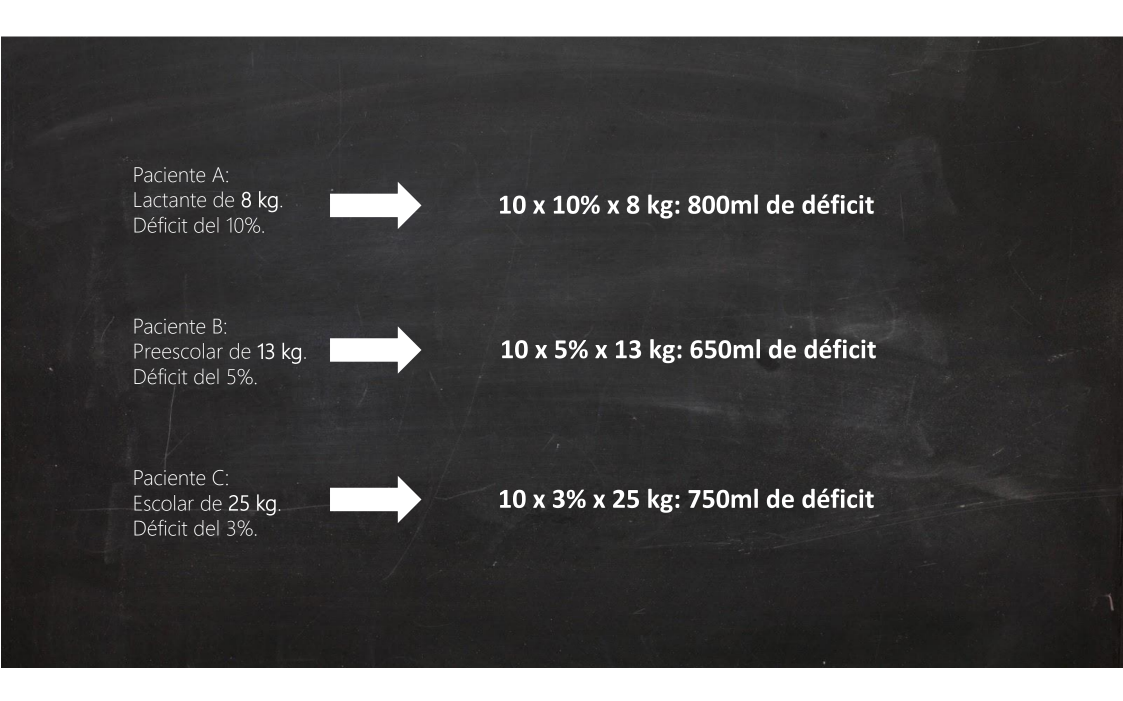
2º) DÉFICIT ESTIMADO:



- Cálculo por peso previo: "-1kg de peso= déficit de 1000ml"
- Estimación por la clínica (escalas).

	Leve	Moderada	Grave
Pérdida de peso (%)			
Lactante Niño mayor	< 5% < 3%	5-10 % 3-7 %	>10% >7%

10 x % déficit calculado x Peso

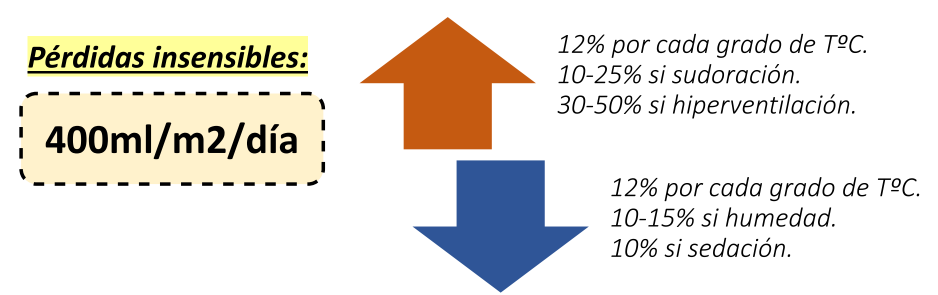


¿CUÁNTO LÍQUIDO?

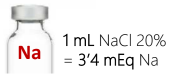
3º) PÉRDIDAS ADICIONALES:

Por el proceso gastrointestinal intercurrente:

2 mL/kg por vómito y 10 mL/kg por deposición



	Osmolaridad (mOsm/L)	Na (mEq/L)	C (mEq/L)	K (mEq/L)	Ca (mEq/L)	Glu (g/dL)	HCO3- (mEq/L)
SSF 0'9%	308	154	154	0	0	0	0
SGF 5/0'9%	560	154	154	0	0	5	0
RingerLact	273	130	110	5	3′6	0	0
S Gluc 5%	275	0	0	0	0	5	0
S Gluc 10%	556	0	0	0	0	10	0
GS 1/2	290	77	77	0	0	2′5	0
GS 1/3	285	51	51	0	0	3′3	0
GS 1/5	280	31	31	0	0	4′7	0
Bicar 1/6 M	334	167	0	0	0	0	167
Bicar 1 M	2000	1000	0	0	0	0	1000
PlasmaLyte	294	140	98	5	0	0	0
SGB 1/5 (80 ml G5%	+ 20 ml B1/6M)	33	0	0	0	4	33
SSH 3% (89ml SSF + 1	1ml NaCl 20%)	513	513	0	0	0	0

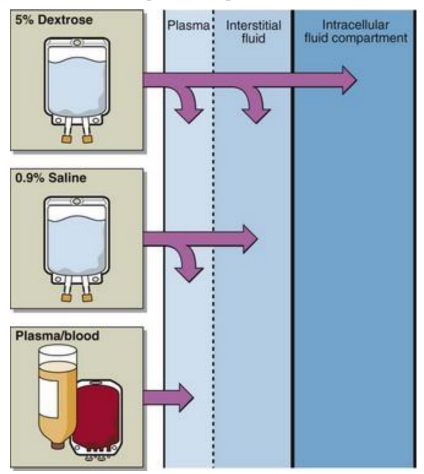






1 mL gluconato cálcico 10% = 0'46 mEq, 8'94 mg Ca

¿Para qué quiero usarlo?



Uso	Tipo de suero
Cargas y expansión de volemia	SSF 0'9% Ringer Lactato PlasmaLyte
Mantenimiento y corrección deshidratación	GF 5/0'9% GS 1/3 GS 1/5 PlasmaLyte + G5%

Caso clínico 1

Terapia de rehidratación oral



Lactante de **8 meses**. Fiebre de 48 horas + diarrea (**5-7 deposiciones líquidas con moco sin sangre**) + fiebre + rechazo de las tomas (aunque ha bebido Aquarius) y **vómitos continuos** en las últimas horas.

Peso al inicio del cuadro: 8,5 kg.

TEP: buen tono y vitalidad, palidez cutánea, sin trabajo respiratorio.

Constantes: Tº: 38,5°C; TA: 110/70mmhg; FC: 95 lpm. Peso: 8 kg.

EF: BEG, mucosas pastosas, ojos con lágrimas, FNT. Abdomen blando con RHA aumentados. Resto no significativo.

1) ¿Qué es lo primero que harías?

- A. Valorar el grado de deshidratación por la exploración física.
- B. Realizar analítica sanguínea + gasometría.
- C. Pautar antiemético sl (Ondasetrón) y ofrecer líquidos.
- D. Pautar suero IV rápido.
- E. Pautar suero IV de mantenimiento.

2) Sabiendo que tiene una deshidratación moderada (6%), decidimos iniciar tolerancia oral.

¿Qué líquido ofreceríamos?

- A. Agua o limonada alcalina (porque son mejor tolerados).
- B. Seguimos con Aquarius (puesto que se lo toma bien).
- C. El que prefiera, incluidos zumos de la máquina.
- D. La solución de rehidratación oral (SRO) que tenemos en Urgencias.
- E. Un biberón de fórmula sin lactosa porque le toca la toma.

3) El lactante ha tolerado el suero y le damos de alta de Urgencias. ¿Con que líquido le mandamos a casa?

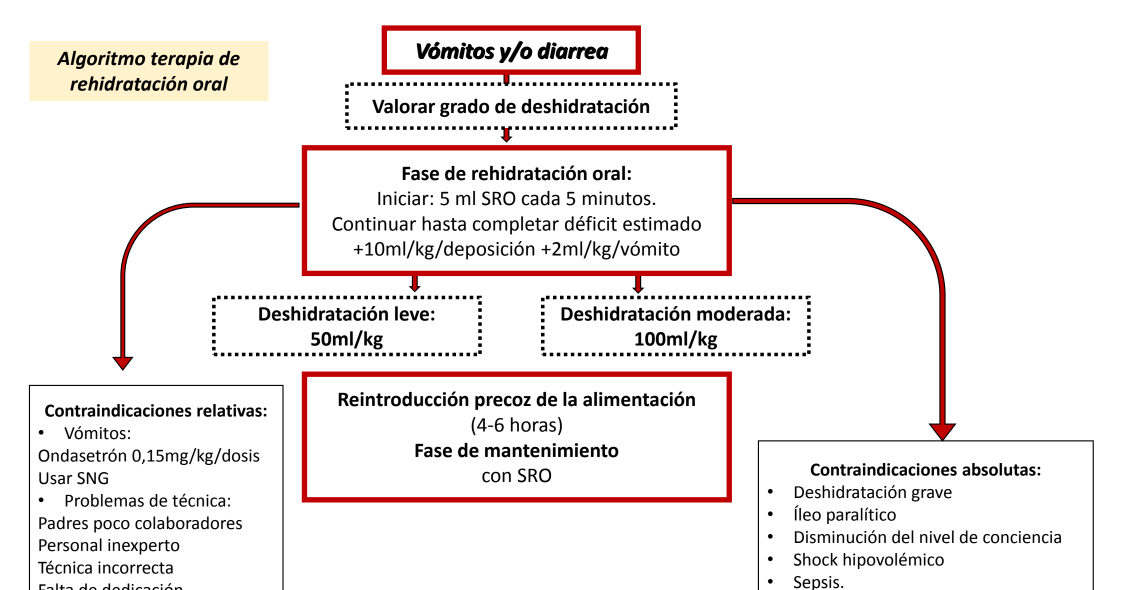
- A. Una SRO de baja osmolaridad (Na 60mmol/l; glucosa 75 mg/dl).
- B. La SRO de la OMS.
- C. Cualquier SRO comercializada, líquida o en sobres.
- D. Cualquier líquido que tolere con tal de que beba.
- E. No es necesario que tome más SRO si ya no vomita.

4) ¿Cuándo debemos reiniciar la alimentación?

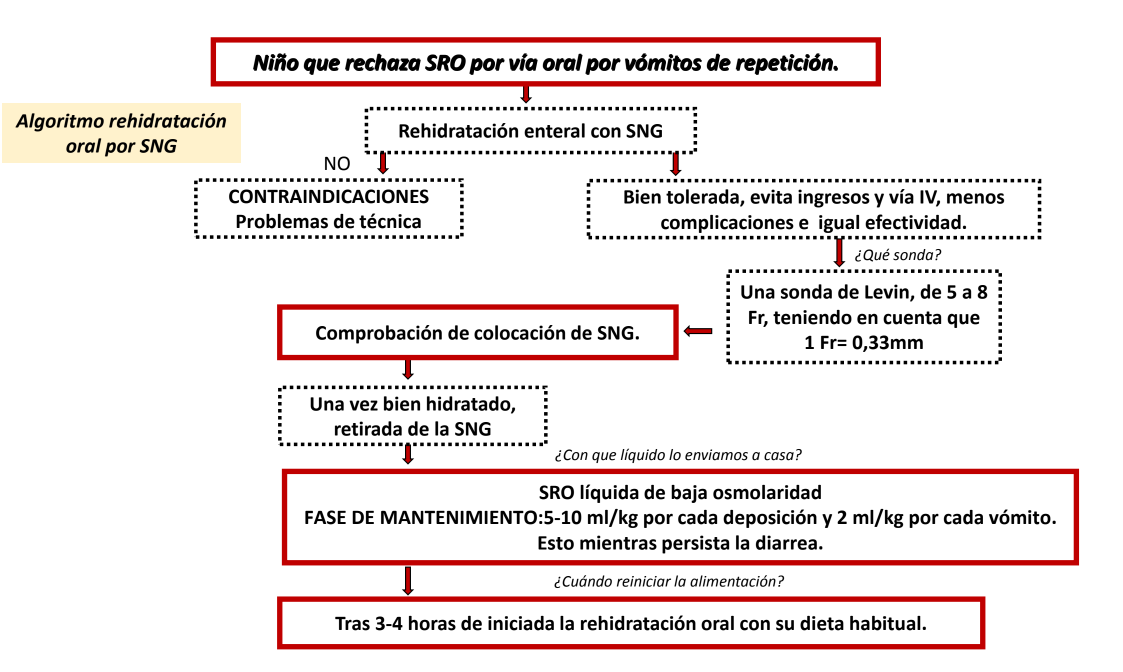
- A. Es conveniente un reposo intestinal de al menos 24 horas.
- B. Tras 3-4 horas de iniciada la rehidratación oral con su dieta habitual.
- C. Tras 3-4 horas de iniciada la rehidratación oral con una dieta astringente.
- D. Tan pronto como sea posible pero con una fórmula sin lactosa aunque tome el pecho.
- E. Tras 4 horas sin vomitar pero con una fórmula diluida.

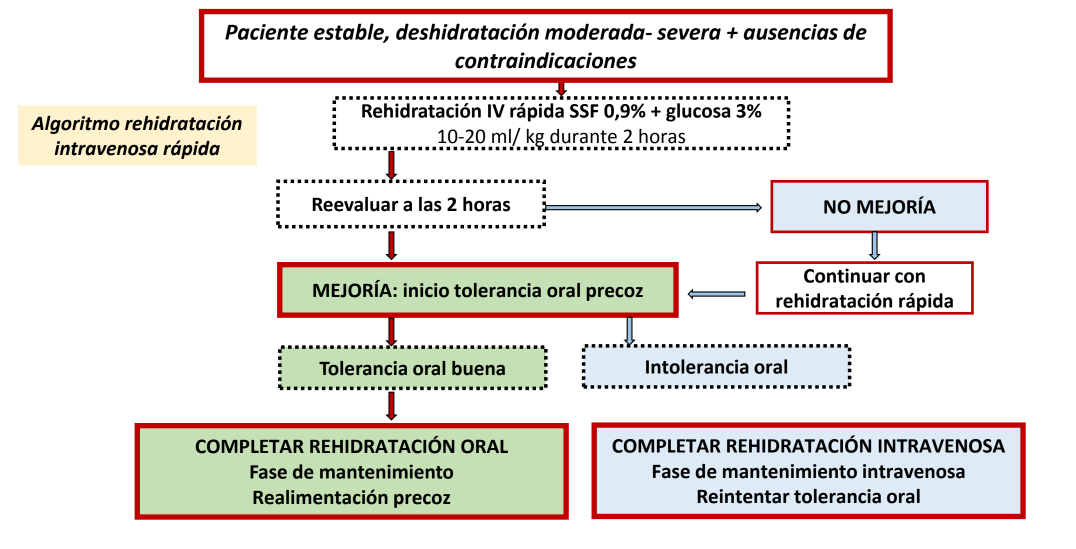
5) ¿Cuál de los siguientes tratamiento para la diarrea en la infancia tiene suficiente evidencia científica para estar recomendado su empleo por la mayoría de GPC?

- A. Uso de antiemético (Ondasetrón) de manera sistemática para tratar los vómitos.
- B. Utilización de antidiarreicos antiperistáltico (Loperamida).
- C. Empleo de ciertas cepas de probióticos.
- D. Remedios homeopáticos.
- E. Tratamiento antibiótico en todas las GEAs bacterianas agudas.



Falta de dedicación.





Y mañana más...



Caso clínico 2

"Siempre hay otras alternativas"

- Lactante de 12 meses de edad.
- Derivada por su pediatra por 10 deposiciones líquidas con moco sin sangre en las últimas 24 horas + fiebre + rechazo de las tomas + vómitos más frecuentes en las últimas horas.
- Se le ha pautado SRO + L. Reuteri gotas.
- Acude a la guardería desde los 6 meses. Control del niño sano hace una semana peso de 9,5 kg.
- Constantes: To: 39°C; TA: 100/65 mmhg; FC: 97 lpm. Peso: 8,7kg.
- EF: aceptable estado general, decaída, palidez cutánea, mucosas algo pastosas, abdomen blando no doloroso y con RHA aumentados

Perdida de peso aprox. de 800gr (8,4%) \rightarrow deshidratación $moderada \rightarrow$ se inicia SRO durante su estancia en Urgencias

1) Vomita en varias ocasiones, reiniciando la tolerancia tras un periodo de reposo pero continua vomitando... ¿Qué hacemos?

- A. Dejamos a dieta absoluta unas 4-6 horas.
- B. Pautamos rehidratación IV clásica.
- C. Usamos una rehidratación IV rápida.
- D. Insistimos con la SRO por vía oral a pesar de los vómitos.
- E. Iniciamos rehidratación enteral con SNG.

2) Decidimos continuar con la rehidratación oral a través de SNG.

¿Qué sonda usamos?

- A. Una sonda de Sengstaken-Bakemore para que no vuelva a vomitar.
- B. Una sonda de Nelaton.
- C. Una sonda de Levin.
- D. Una sonda de Salem.
- E. Una sonda de Ewald.

3) ¿De cuántos French?

- A. De 12 a 16 Fr.
- B. Lo importante es la longitud, que llegue a estómago.
- C. De 5 a 8 Fr.
- D. De 20 a 28 Fr.
- E. De 14 Fr.

4) ¿Cuándo estaría contraindicado emplear una SNG?

- A. Coagulopatía severa no controlada
- B. La inserción nasal en neonatos.
- C. Bajo nivel de conciencia.
- D. Sospecha de enfermedad esofágica.
- E. Todas son correctas.

5) El paciente esta hidratado, antes de retirar la SNG... ¿Qué debemos tener en cuenta?

- A. Auscultar aire en cámara gástrica.
- B. Medición de pH gástrico.
- C. Comprobar la ausencia de CO2 espirado mediante capnografía.
- D. Hacer una gasometría capilar.
- E. Pesarlo para ver la ganancia ponderal.

6) Se retira la SNG ¿Qué información debemos dar a los padres antes del alta? Señalar la falsa.

- A. Debe seguir con SRO.
- B. Iniciará alimentación con su dieta habitual tras 3-4 horas de rehidratación oral.
- C. Continuar con preparado que contiene L. Reuteri.
- D. No es necesario suspender la lactosa de la dieta.
- E. Que solo debe consumir líquidos en las primeras 24 horas.