

CETOACIDOSIS DIABÉTICA: Hoja de monitorización intensiva

Paciente:

H.C.:

Fecha:

Edad:

Talla:

Superficie corporal:	m ²				Volumen / hora a nunca sobrepasar (4000 x S.C. / 24) =									cc / hora
Hora real														
Horas tras la admisión	0	½	1	1 ½	2	2 ½	3	4	5	6	7	8	9	
CLÍNICA / CONSTANTES														
Peso	*												*	
Conciencia: Glasgow S.														
Cefalea														
Frecuencia Cardíaca	*		*		*		*		*		*		*	
Frecuencia Respiratoria	*		*		*		*		*		*		*	
Tensión Arterial	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	
Temperatura	*				*				*				*	
Diuresis hora / ponderal	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	
LABORATORIO														
Glucemia: mg/dl	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pH sangre (A) / (C) / (V)	*		*		*		*		*		*		*	
Bicarbonatemia: mEq/l	*		*		*		*		*		*		*	
PaCO ₂ mm Hg	*		*		*		*		*		*		*	
PaO ₂ mm Hg / Sat O ₂	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	
Natremia medida: mEq/l	*		*		*		*		*		*		*	
Natrem. corregida mEq/l	*												*	
Kaliemia: mEq/l	*		*		*		*		*		*		*	
Uremia: mg/dl	*		*		*		*		*		*		*	
Osmolalidad Efectiva	*		*		*		*		*		*		*	
Cloremia: mEq/l	*		*		*		*		*		*		*	
Hiato aniónico	*		*		*		*		*		*		*	
Calcemia: mEq/l	*		*		*		*		*		*		*	
Cetonuria														
TRATAMIENTO														
Ritmo Cont. Infusión														
Insulina i.v.: UI/ kg/ hora														
Perf. Insul. ml hora / pond.	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	
Fluidos i.v.: ritmos A / B	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	
Perf. Glucosa: gr %														
Potasio: mEq / l														
Fosfato: mEq / l														
Gluconato Cálcico 10 %														
Ingresos acumulados														
Diuresis acumulada														
Pérdidas insens.+ otras														
BALANCE LÍQUIDOS														

Paciente:

H.C.:

Fecha:

Edad:

Talla:

Superficie corporal: m ²	Volumen / hora a nunca sobrepasar (4000 x S.C. / 24) = cc / hora												
Hora real													
Horas tras la admisión	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
CLÍNICA / CONSTANTES													
Peso	*												*
Conciencia: Glasgow S.													
Cefalea													
Frecuencia Cardíaca	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Frecuencia Respiratoria	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tensión Arterial	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Temperatura	*				*				*				*
Diuresis hora / ponderal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LABORATORIO													
Glucemia: mg/dl	*	*	*	*	*	*			*			*	
pH sangre (A) / (C) / (V)			*			*			*			*	
Bicarbonatemia: mEq/l			*			*			*			*	
PaCO ₂ mm Hg			*			*			*			*	
PaO ₂ mm Hg / Sat O ₂	/	/	*	/	/	*	/	/	*	/	/	*	/
Natremia medida: mEq/l			*			*			*			*	
Natrem. corregida: mEq/l													
Kaliemia: mEq/l			*			*			*			*	
Uremia: mg/dl			*			*			*			*	
Osmolalidad Efectiva			*			*			*			*	
Cloremia: mEq/l			*			*			*			*	
Hiato aniónico			*			*			*			*	
Calcemia: mEq/l			*			*			*			*	
Cetonuria													
TRATAMIENTO													
Ritmo Continuo Infusión													
Insulina i.v.: UI /kg/ hora													
Perf. Insul. ml/hora / pond.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Fluidos i.v.: ritmos A / B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Fluidos orales: ml. pond.													
Perf. Glucosa: gr %													
Potasio: mEq / l													
Fosfato: mEq / l													
Gluconato Cálcico 10 %													
Ingresos acumulados													
Diuresis acumulada													
Pérdidas insens.+ otras													
BALANCE LÍQUIDOS													

Paciente:

H.C.:

Fecha:

Edad:

Talla:

Superficie corporal: m ²	Volumen / hora a nunca sobrepasar (4000 x S.C. / 24) = cc / hora												
Horas tras la admisión	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
CLÍNICA / CONSTANTES													
Peso	*												*
Conciencia: Glasgow S.													
Cefalea													
Frecuencia Cardíaca	*		*		*		*		*		*		*
Frecuencia Respiratoria	*		*		*		*		*		*		*
Tensión Arterial	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/	*/
Temperatura	*			*				*					*
Diuresis hora / ponderal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LABORATORIO													
Glucemia: mg/dl		*		*		*		*		*		*	
pH sangre (A) / (C) / (V)				*				*				*	
Bicarbonatemia: mEq/l				*				*				*	
PaCO ₂ mm Hg				*				*				*	
PaO ₂ mm Hg / Sat O ₂	/	/	/	*/	/	/	/	*/	/	/	/	*/	/
Natremia medida: mEq/l				*				*				*	
Natrem. corregida: mEq/l													
Kaliemia: mEq/l				*				*				*	
Uremia: mg/dl				*				*				*	
Osmolalidad Efectiva				*				*				*	
Cloremia: mEq/l				*				*				*	
Hiato aniónico				*				*				*	
Calcemia: mEq/l				*				*				*	
Cetonuria													
TRATAMIENTO													
Ritmo Continuo Infusión													
Insulina i.v.: UI/ kg/ hora													
Perf. Insul. ml/ hora / pond.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Fluidos i.v.: ritmos A / B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Fluidos orales: ml. pond.													
Perf. Glucosa: gr %													
Potasio: mEq / l													
Fosfato: mEq / l													
Gluconato Cálcico 10 %													
Ingresos acumulados													
Diuresis acumulada													
Pérdidas insens.+ otras													
BALANCE LÍQUIDOS													