

Nombre

Peso

Fecha de intubacion

Superficie corporal

Peso predicho

Días de ventilación

Fecha

Talla

Hora

Numero de pronó.



MODO

V Presión media de vía aérea.

O VT Programado/Vt Espirado

L VT espontáneo

U FR ventilador / FR total.

M I:E

E Ventilación minuto

N Incremento VD mecánica (mL)

P Ppico/Pplateau

R Distensibilidad Estática (VT/PPplateau-PEEPtot)

E Resistencia (Presión pico - Presión plateau)/flujo (L/segundo)

S Presión programada inspiración/Presión programada (presión alta/presión baja)

I Flujo Inspiratorio.

O Ajuste de presión (PVC o PS)

N PEEP/CPAP programado

Distensibilidad Dinámica (VT/PPico-PEEPtot)

Auto-PEEP

Sensibilidad (Presión/Flujo)

FiO2

Onda de flujo

Forma de la onda de flujo

A Parametros de apnea (si/no)

L Límite presión (alto/bajo)

A Volumen bajo

R VE (alto/bajo)

M Ritmo Alto

A PEEP bajo

V Aspiración (si/no)

I Color de secreción

A Consistencia de secreción

A Tubo endotraqueal reposicionado/tapado (si/no)

E Presión Neumotaponamiento.

R Terapia con aerosol (nebulización MDI)

E Medicamento/dosis

A pH/PaCO2

PETCO2

PaO2

SpO2

Hb

HCO3

B.E.

paO₂/FiO₂ o PaO₂/pAO₂
CaO₂/CaO₂-CvO₂
pulso
Presión arterial
Presión venosa central
Presión arterial pulmonar

C.O./C.I. (C.O./BSA)

ES Ritmo espontáneo
PON VT Espontáneo
TA Índice Respiraciones superficiales (Tobin) (FR/VT)
NEO Presión inspiratoria Maxima
VC Espont
COMENTARIOS