| | | | _ | | | | | | | | | | №. H.C. 313854 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------------|----------------|--------------------|--|-------------|---|-----------|--------------|-------------|----------------|--------------------|-----------|--------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------|---|---|------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------|--------|
| SOLCA HOJA DE RECUPERACIÓN | | | | | | | | | SALIDA DE | | | | | | L QUIRÓFANO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ţ | | | | | | | | HORA: 9:45 | | | | Γ | pl | | | | | | | | | | | | |
| APELLIDO PATERNO: MATERNO | | | | | | | | NOMBRES | | | | | | | | MES: | | | | | _ | AÑO: | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ী স | | | | | 2023 | | | | | | |
| Trias Salgzar ESCALA DE ALDRETE DE | | | | | | | <u></u> | . Stephanie | | | | | | | <u>e</u> _ | | 3.4 | T# 17# | <u>~</u> | l | | | | | _ | _ | | |
| RECUPERACIÓN POSTANESTI | | | | | | | | CA | | IN | | | INGRESA | | ا | 30 | | MINUT(60 90 | | |)S 120 | | 180 []] | | EGRESA | | SA | |
| CONCIENCIA | | | | | | | | | | | = 2 | | | | | | | _ | 30 | + | 120 | + | 100 | 十 | | | | |
| Totalmente despierto y orientado Responde a la llamada o verbal No responde | | | | | | | | | | | = 1 | | | 1 | | 2 | | 2 | - | | 1 | | | | | 2 | | |
| ACTIVIDAD VOLUNTARIO O VERBAL Capaz de mover 4 extremidades voluntariamente o a solicitu | | | | | | ud | _ | | | = 2 | _ | | _ | _ | | _ | | | | 7 | | † | - | T | 2 | | | |
| Capaz de mover 2 extremidades voluntariamente o a solicitu Incapaz de mover extremidades voluntariamente o a solicitudo Capaz de mover extremidades voluntariamente o a solicitudo Capaz de mover 2 extremidades voluntariamente o a solicitudo Capaz de mover 2 extremidades voluntariamente o a solicitudo Capaz de mover 2 extremidades voluntariamente o a solicitudo Capaz de mover extremidades extremi | | | | | | | ud | | | | = 1 = 0 | | | <u> </u> | <u>-</u> | | L | 2 | - | | | | \perp | | | _ | • | |
| RESPIRACIÓN Capaz de respirar voluntariamente y toser libremente Disnea, respiración superficial o limitada | | | | | | | | | | = 2 = 1 | | | 9 |) | 7 | سا | 2 | | | | | T | | | 7 |) | | |
| Aprea | | | | | | | | | | = 6 | | | | | $oxed{oxed}$ | | 6 | - | | _ | | \downarrow | | $oldsymbol{\perp}$ | | | | |
| CIRCULACIÓN T.A. = 20% del nivel preanestésico T.A. = 20-49 % del nivel preanestésico | | | | | | | | | | = 2 = 1 | | | 2 | - | ૧ | _ | 1 | - | | ļ | | 1 | | ŀ | • | ٦, | | |
| T.A. = 50% del nivel preanestésico SATURACIÓN O2 | | | | | | | | | | = 0 | | | | | <u> </u> | | | | | \perp | | 4 | | \bot | | _ | | |
| Capaz de mantener saturación de O2>92% respirando aire a Necesita Inhalar O2 para mantener saturación O2> 90% Saturación de O2<90% aun con O2 suplementario | | | | | | ambi | lente c | 20 | .) | = 2 = 1 | | | 1 | | lı | | ١ | | | | | ł | | | | 9 | 3 [| |
| Saturación de O2<90% aun con O2 suplementario | | | | | | | | | 3 0 | <u>l.</u> | = Ò | | | | | Ļ | | | | | 4 | | \downarrow | | \bot | | | |
| | | | | | | | | | | (TOT | TALE | :S) | ` | <u>81</u> | 10 | Ľ | | | 1 | | | | 丄 | | ⊥. | 9 | | |
| operación realizada: ထြက်ထွဲရှိသွဲ့ | | | | | | | | dr. | <u>_C</u> | 7.† | بل | <u> </u> | | 3 | mρ | 2 | b. | 씯 | <u>_</u> | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLAVE E | | | i. ` | 15 | 30 | 46 | ♦ ,_ | 15 | 30 | T T | 45 | . | 17 | 16 | 30 | 45 | -4 | ٠,, | 15 | 30 | | 45 | 4 | 15 | ~~ | 30 | 45 | |
| '' | | 240 220 | 1 1 | ### | | | | | Ħ | # | | ## | # | ## | | | # | # | $\dagger \dagger$ | ## | H | ## | # | | # | # | | Ħ |
| | | 200 | | \blacksquare | | | | | | \prod | | | | | | | \mp | | \blacksquare | | | \blacksquare | # | | \pm | \blacksquare | | |
| T.A. 9 | | 180 | / # | ### | +++ | ## | ╂╁╸ | | # | # | H | # | ## | # | | | | ++ | + | # | H | ## | # | | # | # | # | Ħ |
| MX 8 7 | 42 | , 160 | | \boxplus | | \mathbf{H} | | Н | H | | H | ± 1 | | | | | | | H | | H | \coprod | # | | # | \mp | | |
| IMIN 6 | 41 | 1140 | | \blacksquare | | H | | Ш | H | | Н | \blacksquare | $oxed{\mathbb{H}}$ | | | | \blacksquare | \blacksquare | \coprod | Π | H | \blacksquare | \pm | | ${\mathbb H}$ | Π | \mathbb{H} | H |
| PULSO 5 | 40 | 120 | | ### | | | | | ۲, | Η, | И | V | 1 | \pm | | | Ш | \pm | \coprod | \coprod | | | \pm | | ${}^{\rm H}$ | | oxdot | \Box |
| P.V. | 38 | ION | | ### | ╪╋┼ |] | I | Ť | Ħ | Ħ | Ħ | # | # | | | # | # | # | †† | # | H | ### | # | | # | # | # | H |
| TEMP. 4 | 37 | 60 | \perp | +H | +++ | , |] | | ┿. | # | 杆 | 4 | Ħ | # | | Ħ | #1 | ++ | \Box | # | H | + | # | | # | Ħ | H | Ħ |
| RESPIR 3 | 36 | 3 40 | | | | | 1 | | \prod | \coprod | Н | | \coprod | | | \Box | | \blacksquare | ${\mathbb H}$ | \coprod | \blacksquare | oxdot | \pm | | ${f ar H}$ | \blacksquare | | |
| ESP. 2 | 35 | 20 | Ш | ## | | | Ы | | | Н, | | 4 | # | # | Ħ | | #1 | # | Ħ | # | Ц | | # | | # | # | ╙ | |
| | | 0 | | # | | | | H | H | Ħ | | Ĭ | | | | | | # | \boxplus | # | | ## | 丰 | | 井 | | | |
| EVA | Щ. | | $\prod_{i=1}^{n}$ | ш | | | Η. | | | П | Ц | 4 | П | 11. | | | 4 | 11 | П | 1. | Ш | ш | \mp | III | П | 11 | | Ш |
| XÍGENO LTS. | /F1 O | 2 | 11 | <u>ڊ.</u> | ره | 41 | 1 3 | -Lx | | 911 | 41 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| POSICIÓN | | | ١, | o | ن | | | G | <u> </u> | ڵ | | - | | | | | | | | | | | I | | | | | |
| ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS | | | | | | Н | OR | A | T | | | | | | | | | | | | EUN | | | EVA | | | | |
| | | | | | | Н | | М | \neg | | INICIAL-APE | | | | | | LLIDO | | | | FUN | | | EVA | | | | |
| EVA Ingreso | | | | | | | | | | Ţ | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 110 | 5 | |
| Buprenorfina | | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | $oxed{\Box}$ | | | I | | | | |
| Tramal | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | _ | | \int | | | |
| Fentanyi Somo Fu andurus | | | | | | | 10 | S | <u> </u> | ╛ | | | 50 | .0, | 3~B | . 1 | رما | 4 | • | | 146 | 4 | <u>-</u> | \perp | | | | |
| Ketorolaco | | | | | | | | <u> </u> | | \downarrow | | | | | | | | | Q | | A | <u>.0</u> | <u>rado</u> | χd | | | | |
| Paracetamol | | | | | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ | | L | | \perp | | | | | | | | | | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$ | | | 1 | | | | |
| Morfina | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | ⊥_ | | | \perp | | | | |
| Metaclopramida | | | | | | \perp | | L | | \perp | | | | _ | | | | | | | | | | \perp | | | | |
| | | | | | | 1 | | \vdash | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | | | | | | | ┼- | | \vdash | | + | | | | | | | | | | | ┼ | | _ | 4 | | | |
| | | | | | | | +- | | \vdash | | + | | | | | | | | | | | + | | | + | | | |
| | | | / | _ | } | | + | | \vdash | | + | | | | | | | - | | | | + | | | + | | | _ |
| \$ | ALCA NI | UCLEO D | E QUIT |) — | #7 | 7 50 | I C | MIH | | 0.0 | E D | לוט | 0 | | | | _ | | | | | | _ | | _ | | _ | |
| | ANES | UCLEO D la Ramire TESFOL 173672 | OGA Li1 | $j \star \ell$ | 4 | _ Li | c. I | Mai | ra | Mo | nc | ау | o | | Ma | lav | ۸. ۸ | | . (| مه ا | | | | | | | | |
| | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | | | LCA NUCLEO DE QUITO c. Maira Moncayo ERMERA SUPERVISORA C.1.: U201665832 Firma de la En | | | | | | | | | fermera que Recibe | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1- | | | - | | | | | |