

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Paciente	: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS	Fec. Nac.	: 18.05.1955
Identificación	: CC - 29699419	Edad/Sexo	: 67 a / F
Especialidad	: U.M. Qx Cirugia General	Fecha Adm.	: 30.06.2022
Ubicación	: Comfandi-Palmira	Cama/Epis.	: 72KAPQ01 / 32211531
Fec. Registro	: 30.06.2022	Hora Reg.	: 09:25:47
Aseguradora	: SOS-PGP RECUPERACION ESPEC CONTRIBU		

TEST DE ALDRETE

Fecha Dato : 30.06.2022 **Hora Dato** : 15:20
Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría	: 90,00	%	PAS	: 99	mm Hg	PAD	: 62	mm Hg	PAM	: 74
Frec. Cardíaca	: 98	x min	Frec. Respiratoria	: 12	x min					
Temperatura	: 0,0	°C	FIO2	: 0	%					

TEST DE ALDRETE

SO2	: Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente	Movimiento	: Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración	: Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente	Miembros	:
Circulación	: PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.	Consciencia	: Completamente Despierto
Total	: 010		

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022 **Hora Dato** : 15:10
Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría	: 90,00	%	PAS	: 99	mm Hg	PAD	: 62	mm Hg	PAM	: 72
Frec. Cardíaca	: 98	x min	Frec. Respiratoria	: 12	x min					
Temperatura	: 0,0	°C	FIO2	: 0	%					

TEST DE ALDRETE

SO2	: Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente	Movimiento	: Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración	: Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente	Miembros	:
Circulación	: PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.	Consciencia	: Completamente Despierto
Total	: 010		

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022 **Hora Dato** : 15:00
Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria**PARÁMETROS**

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 95 mm Hg **PAD** : 61 mm Hg **PAM** : 70
Frec. Cardíaca : 98 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 14:50

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 93 mm Hg **PAD** : 59 mm Hg **PAM** : 70
Frec. Cardíaca : 103 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 14:40

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 93 mm Hg **PAD** : 59 mm Hg **PAM** : 72
Frec. Cardíaca : 100 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.
Total : 010

Consciencia : Completamente Despierto

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 14:30

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 95 mm Hg **PAD** : 60 mm Hg **PAM** : 71

Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente

Miembros :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.

Consciencia : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 14:20

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 94 mm Hg **PAD** : 60 mm Hg **PAM** : 71

Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente

Miembros :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.

Consciencia : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 14:10

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 94 mm Hg **PAD** : 60 mm Hg **PAM** : 71
Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 14:00

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 98 mm Hg **PAD** : 57 mm Hg **PAM** : 70
Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 13:50

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 99 mm Hg **PAD** : 56 mm Hg **PAM** : 67
Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.
Total : 010

Consciencia : Completamente Despierto

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 13:40

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 99 mm Hg **PAD** : 51 mm Hg **PAM** : 71

Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente

Miembros :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.

Consciencia : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 13:30

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 99 mm Hg **PAD** : 57 mm Hg **PAM** : 72

Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente

Miembros :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.

Consciencia : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 13:20

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria**PARÁMETROS**

Oximetría : 98,00 % **PAS** : 99 mm Hg **PAD** : 58 mm Hg **PAM** : 69
Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 13:10

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 98,00 % **PAS** : 90 mm Hg **PAD** : 58 mm Hg **PAM** : 75
Frec. Cardíaca : 99 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 13:00

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 98,00 % **PAS** : 101 mm Hg **PAD** : 62 mm Hg **PAM** : 68
Frec. Cardíaca : 100 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.
Total : 010

Consciencia : Completamente Despierto

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 12:50

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 98,00 % **PAS** : 92 mm Hg **PAD** : 56 mm Hg **PAM** : 75

Frec. Cardíaca : 97 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente **Miembros** :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 12:40

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 97,00 % **PAS** : 99 mm Hg **PAD** : 61 mm Hg **PAM** : 75

Frec. Cardíaca : 100 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente **Miembros** :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 12:30

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

PARÁMETROS

Oximetría : 97,00 % PAS : 100 mm Hg PAD : 63 mm Hg PAM : 75
Frec. Cardíaca : 98 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 12:20

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 97,00 % PAS : 99 mm Hg PAD : 63 mm Hg PAM : 70
Frec. Cardíaca : 100 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 12:10

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 97,00 % PAS : 93 mm Hg PAD : 59 mm Hg PAM : 70
Frec. Cardíaca : 99 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.
Total : 010

Consciencia : Completamente Despierto

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 12:00

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 96,00 % **PAS** : 92 mm Hg **PAD** : 66 mm Hg **PAM** : 69

Frec. Cardíaca : 88 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 11:50

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 95,00 % **PAS** : 92 mm Hg **PAD** : 57 mm Hg **PAM** : 71

Frec. Cardíaca : 90 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente **Miembros** :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 11:40

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

PARÁMETROS

Oximetría : 95,00 % PAS : 82 mm Hg PAD : 51 mm Hg PAM : 69
Frec. Cardíaca : 100 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 11:30

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 91,00 % PAS : 93 mm Hg PAD : 57 mm Hg PAM : 61
Frec. Cardíaca : 100 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 11:20

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % PAS : 88 mm Hg PAD : 48 mm Hg PAM : 73
Frec. Cardíaca : 90 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.
Total : 010

Consciencia : Completamente Despierto

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 11:10

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 88 mm Hg **PAD** : 59 mm Hg **PAM** : 73

Frec. Cardíaca : 90 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente **Miembros** :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 11:00

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % **PAS** : 100 mm Hg **PAD** : 60 mm Hg **PAM** : 73

Frec. Cardíaca : 93 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente **Miembros** :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. **Consciencia** : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 10:50

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

PARÁMETROS

Oximetría : 90,00 % PAS : 106 mm Hg PAD : 60 mm Hg PAM : 73
Frec. Cardíaca : 95 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 10:40

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 93,00 % PAS : 100 mm Hg PAD : 59 mm Hg PAM : 73
Frec. Cardíaca : 81 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 10:30

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 91,00 % PAS : 104 mm Hg PAD : 61 mm Hg PAM : 75
Frec. Cardíaca : 85 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.
Total : 010

Consciencia : Completamente Despierto

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 10:20

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 95,00 % **PAS** : 103 mm Hg **PAD** : 57 mm Hg **PAM** : 80

Frec. Cardíaca : 84 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente

Miembros :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.

Consciencia : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 10:10

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 93,00 % **PAS** : 105 mm Hg **PAD** : 65 mm Hg **PAM** : 78

Frec. Cardíaca : 89 x min **Frec. Respiratoria**: 12 x min

Temperatura : 0,0 °C **FIO2** : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente **Movimiento** : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades

Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Librementemente

Miembros :

Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico.

Consciencia : Completamente Despierto

Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor

Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos

Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 10:00

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

PARÁMETROS

Oximetría : 88,00 % PAS : 110 mm Hg PAD : 65 mm Hg PAM : 80
Frec. Cardíaca : 100 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

Fecha Dato : 30.06.2022

Hora Dato : 09:10

Tipo Anestesia : Anestesia General Adulto

PARÁMETROS

Oximetría : 100,00 % PAS : 123 mm Hg PAD : 70 mm Hg PAM : 0
Frec. Cardíaca : 85 x min Frec. Respiratoria: 12 x min
Temperatura : 0,0 °C FIO2 : 0 %

TEST DE ALDRETE

SO2 : Capaz de Mantener la SO2 > 92% Respirando Aire Ambiente Movimiento : Movimientos Voluntarios de 4 Extremidades
Respiración : Capaz de Respirar Profundamente y Toser Libremente Miembros :
Circulación : PA varía < 20% del Nivel Preanestésico. Consciencia : Completamente Despierto
Total : 010

TRANSFUSIONES SANGUÍNEAS : No

Dolor : Sin Dolor
Herida QX : Sangrado Mínimo No Presenta Cambios en Apósitos
Comentarios :

EVOLUCIÓN DE ENFERMERÍA

Fecha Dat : 30.06.2022

Hora Dat : 16:45

Paciente Obstétrico : No

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

EVOLUCIÓN : 15:30 RECIBO PACIENTE EN SALA DE RECUPERACION FINAL EN CAMILLA CONSCIENTE ORIENTADA EN TIEMPO LUGAR Y PERSONA, PACIENTE PROGRAMADA PARA COLELAP LA CUAL NO SE PUDO REALIZAR POR ADHERENCIAS NO SE VISUALIZO LA VESICULA SE CONVITIO EN LAPAROSCOPIA EXPLORATORIA DOCTOR ARANGO DECIDE QUE PROCEDIMIENTO SE DEBE REALIZAR EN NIVEL 3 POSQUIRURGICA REALIZADA POR EL DR ARANGO BAJO ANESTESIA GENERAL, SIN COMPLICACION, CON LIQUIDOS ENDOVENOSOS PERMEABLES, SE HACE ENTREGA DE DOCUMENTACION, PENDIENTE TOLERAR VIA ORAL, ELIMINAR ESPONTANEO Y SALIDA. 16:45 EGRESA PACIENTE EN SILLA DE RUEDAS EN COMPAÑIA DEL FAMILIAR Y EN BUENAS CONDICIONES GENERALES, CON HERIDA QUIRURGICA LIMPIA SECA CUBIERTA CON GASA Y MICROPORE, SE LE ENTREGAN PARA CLINICOS, PACIENTE TOLERA VIA ORAL, ELIMINA ESPONTANEO, SE LE DA RECOMENDACIONES Y CUIDADOS EN CASA SOBRE LA ALIMENTACION, ACTIVIDAD FISICA QUE PUEDE REALIZAR, LA IMPORTANCIA DE TOMAR LOS MEDICAMENTOS ORDENADOS, DIETA, HIGIENE CORPORAL, CUIDADOS EN LA ALIMENTACION EVITAR ALIMENTOS CON CONDIMENTOS GRASAS EMBUTIDOS LACTEOS POR OCHO DIAS AUMENTAR LA INGESTA DE AGUA, GELATINA EN CASO DE FIEBRE MAYOR A 38.5 GRADOS, ERITEMA, CALOR LOCAL ALREDEDOR DE LA HERIDA QUIRURGICA, CONSULTAR POR URGENCIAS. REALIZAR AUTORIZACIONES EN TERCER NIVEL.

Firmado electrónicamente por

CONDICIONES LLEGADA RECUPERACIÓN

Conciencia : Color :
Respiración :

PERDIDAS CORPORALES

Sangrado : No Tubo Gástrico : No
Tubo Torax : No Sonda Vesical : No
Hemovac : No Irrigaciones : No
Otros : No Descripción:

EVOLUCIÓN

Deambulación : Ingesta :
Diuresis :

PACIENTE OBSTÉTRICO

Involución Uterina : :
Loquios :

Alojamiento Conjunto con Bebe : :
Senos Secretantes : No
Lactancia Materna :

DATOS DE SALIDA

Formula Médica : No Cita Control : No Paz y Salvo : No Recomendaciones Postoperatorias : No
Fecha Control : Hora Salida : 00:00
Destino Salida :

Responsable Paciente :

Fecha Dat : 30.06.2022 Hora Dat : 15:30 Paciente Obstétrico : No

EVOLUCIÓN : SE TRASLADA PACIENTE A SALA DE RECUPERACION FINAL PACIENTE EN BUENAS CONDICIONES GENERALES ALERTA CONSCIENTE Y ORIENTADA EN TIEMPO LUGAR Y PERSONA, CON LIQUIDOS ENDOVENOSOS EN COMPAÑIA DE AUXILIAR SIN EFECTOS DE ANESTESIA GENERAL COMPLETAMENTE RECUPERADA MOVILIZA SUS CUATRO EXTREMIDADES CON LIQUIDOS ENDOVENOSOS PERMEABLES, SIN SANGRADO, AFEBRIL PACIENTE PREOGRAMADA PARA COLECISTECTOMIA POR LAPAROSCOPIA PERO EL DOCTOR ARANGO CONSIDERA QUE LA PACIENTE DEBE SER INTERVENIDA QUIRURGICAMENTE EN UN NIVEL SUPERIOR HACE ORDENES PARA EL PROCEDIMIENTO QUIRURGICO VALORACION POR ANESTESIOLOGIA PARA CLINICOS PARA ENTREGAR A EL FAMILIAR DEL PACIENTE. PACIENTE EN EL QUE DURANTE SU TIEMPO EN RECUPERACION PASA CON SIGNOS VITALES ESTABLES SIGNOS SIN SOPORTE DE OXIGENO TIENE UNA SATURACION DE 90 TIENE PENDIENTE INICIAR VIA ORAL ELIMINACION EN BAÑO QUEDA EN COMPAÑIA DE LA AUXILIAR DE ENFERMERIA SANDRA LEDESMA Y CON EL FAMILIAR DEL PACIENTE. PACIENTE CON GLUCOMETRIA DE 170MGDL.

Paciente : ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación : CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

Firmado electrónicamente por

CONDICIONES LLEGADA RECUPERACIÓN

Conciencia : Color :
Respiración :

PERDIDAS CORPORALES

Sangrado : No Tubo Gástrico : No
Tubo Torax : No Sonda Vesical : No
Hemovac : No Irrigaciones : No
Otros : No Descripción:

EVOLUCIÓN

Deambulaci3n : Ingesta :
Diuresis :

PACIENTE OBSTÉTRICO

Involuci3n Uterina : :
Loquios :

Alojamiento Conjunto con Bebe : :
Senos Secretantes : No
Lactancia Materna :

DATOS DE SALIDA

Formula Médica : No Cita Control : No Paz y Salvo : No Recomendaciones Postoperatorias : No
Fecha Control : Hora Salida : 00:00
Destino Salida :

Responsable Paciente :

Fecha Dat : 30.06.2022 Hora Dat : 12:53 Paciente Obstétrico : No

EVOLUCIÓN : paciente que se le toma glucometria 174 mgdl

Firmado electrónicamente por

CONDICIONES LLEGADA RECUPERACIÓN

Conciencia : Color :
Respiración :

PERDIDAS CORPORALES

Sangrado : No Tubo Gástrico : No
Tubo Torax : No Sonda Vesical : No
Hemovac : No Irrigaciones : No
Otros : No Descripción:

EVOLUCIÓN

Deambulaci3n : Ingesta :
Diuresis :

Paciente : ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación : CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

PACIENTE OBSTÉTRICO

Involución Uterina :
Loquios :

Alojamiento Conjunto con Bebe :
Senos Secretantes : No
Lactancia Materna :

DATOS DE SALIDA

Formula Médica : No Cita Control : No Paz y Salvo : No Recomendaciones Postoperatorias : No
Fecha Control : Hora Salida : 00:00
Destino Salida :

Responsable Paciente :

Fecha Dat : 30.06.2022 Hora Dat : 10:29 Paciente Obstétrico : No
EVOLUCIÓN : POR ORDEN DEL DOCTOR VALENCIA SE NEBULIZA LA PACIENTE CON 10 GOTAS DE ATROVEN + 3 CC SSN
Firmado electrónicamente por

CONDICIONES LLEGADA RECUPERACIÓN

Conciencia : Color :
Respiración :

PERDIDAS CORPORALES

Sangrado : No Tubo Gástrico : No
Tubo Torax : No Sonda Vesical : No
Hemovac : No Irrigaciones : No
Otros : No Descripción:

EVOLUCIÓN

Deambulación : Ingesta :
Diuresis :

PACIENTE OBSTÉTRICO

Involución Uterina :
Loquios :

Alojamiento Conjunto con Bebe :
Senos Secretantes : No
Lactancia Materna :

DATOS DE SALIDA

Formula Médica : No Cita Control : No Paz y Salvo : No Recomendaciones Postoperatorias : No
Fecha Control : Hora Salida : 00:00
Destino Salida :

Responsable Paciente :

Fecha Dat : 30.06.2022 Hora Dat : 10:02 Paciente Obstétrico : No

Paciente

: ROSA EMILDA GOMEZ CEBALLOS

Identificación

: CC - 29699419

Registro de Recuperacion Post anestesia Enfermeria

EVOLUCIÓN : INGRESA A SALA DE RECUPERACION INICIAL, PACIENTE DE 67 AÑOS TRAIDA EN CAMILLA POR CIRCULANTE MARIA NEYCI ,PACIENTE QUE EL DOCTOR ARANGO NO LE PUDO REALIZAR LA COLECISTECTOMIA POR QUE LA PACIENTE TIENE MUCHAS ADHERENCIAS NO SE PUDO VISUALISAR LA VESICULA EL DOCTOR ARANGO SUSPENDE LA CIRUGIA DICE QUE SE DEBE INTERVENIR EN UN 3 NIVEL POR LAPARATOMIA PACIENTE BAJO ANESTESIA GENERAL POR EL DOCTOR , VALENCIA AL EXAMEN FISICO SE OBSERVA PACIENTE DESPIERTA, CONCIENTE, ORIENTADA EN TIEMPO LUGAR Y PERSONA, CON LIQUIDOS ENDOVENOSOS PERMEABLES, SE LE OBSERVA HERIDA QUIRRGICA LIMPIA SECA NO SIGNOS DE INFECCION SE MONITORIZA PACIENTE, SIGNOS VITALES ESTABLES. SE COLOCA OXIGENO POR MASCARA A 6LX' + TAPABOCAS, SE MANEJA PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD POR CONTINGENCIA DEL COVID 19. PENDIENTE INICIAR LA VIA ORAL, ELIMINAR Y SALIDA

Firmado electrónicamente por

CONDICIONES LLEGADA RECUPERACIÓN

Conciencia : Tranquilo
Respiración :

Color : Rosado

PERDIDAS CORPORALES

Sangrado	: No	Tubo Gástrico	: No
Tubo Torax	: No	Sonda Vesical	: No
Hemovac	: No	Irrigaciones	: No
Otros	: No	Descripcion:	

EVOLUCIÓN

Deambulación :
Diuresis :
Ingesta :

PACIENTE OBSTÉTRICO

Involución Uterina :
Loquios :

Alojamiento Conjunto con Bebe :
Senos Secretantes : No
Lactancia Materna :

DATOS DE SALIDA

Formula Médica : No	Cita Control : No	Paz y Salvo : No	Recomendaciones Postoperatorias : No
Fecha Control :		Hora Salida : 00:00	
Destino Salida :			

Responsable Paciente :