Wednesday, AUG-23-23 08:43:56

CONFIDENCIAL

Fecha:

23-AUG-2023 06:17:00

H.C.: 315561

Paciente:

CARCHI LUDENA YAMILET VALENTINA

Médico:

MD^M ESCOBAR TORRES LIZETH ALEJANDRA

MEDICO - CC: 1600575219

Evolución:

10

15

25

30

EVOLUCIÓN MATUTINA

DRA. PONCE/ DRA. ACEBO/DRA. ESCOBAR

SALA GENERAL

VALENTINA CARCHI, 15 AÑOS

DH: 7 DÍAS

S: PACIENTE DESCANSA TRANQUILA, SE ALIMENTA BIEN, EXCRETAS NORMALES. YAMILET CON DIAGNÓSTICO DE OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO EN FÉMUR IZQUIERDO + BIOPSIA 02/06/2023: OSTEOSARCOMA CONVENCIONAL DE ALTO GRADO PRODUCTOR DE MATRIZ + RMN S/C MUSLO IZQUIERDO 29/05/2023: A NIVEL DE DIÁFISIS FEMORAL DEL LADO IZQUIERDO, ALTERACIÓN DE LA MORFOLOGÍA ÓSEA, CON ZONAS DE ENGROSAMIENTO CORTICAL CON PEQUEÑO SEGMENTO DE RUPTURA CORTICAL EN EL BORDE EXTERNO A NIVEL DEL 1/3 MEDIO, CON AMPLIA EXTENSIÓN POR FUERA DE LA CORTICAL Y LOCALIZACIÓN PARALELA AL BORDE MEDIAL Y MÁS EN EL EXTERNO QUE MIDE 6.5 X 3.6 X 1.5CM QUE COMPROMETE LA MÉDULA ÓSEA + TAC TORAX (17/06/2023): IMAGEN NODULAR CALCIFICADA DE 9 MM A NIVEL BASAL PARACARDIACO DERECHO + 19/06/2023 GGO

MÚLTIPLES LESIONES ÓSEAS DE TIPO TUMORAL EN FÉMUR IZQUIERDO, BAJA ACTIVIDAD EN COLUMNA LUMBAR, SPECT LUMBO-PÉLVICO HIPERACTIVIDAD EN CUERPOS VERTEBRALES, MODERADA HIPERACTIVIDAD FOCAL EN CABEZAS HUMERALES + INICIO DE PROTOCOLO INTERGROUP 0133

RÉGIMEN B (23/06/2023) + COLOCACIÓN DE CVC (14/07/2023)+ QT SEMANA 8 (22/08/2023)

O: VER EXAMEN FÍSICO

A: PACIENTE CON DIAGNÓSTICO ONCOLÓGICO DESCRITO, ESTA RECIBIEND SU QUIMIOTERAPIA SEMANA 8, CON ALTAS DOSIS DE METOTREXATE, QUE EMPEZO EL 22/08 A LAS 18H00, LE CORRESPONDEN SUS NIVELES EL 24/08 A LAS 00H00. AL MOEMNTO YAMILETH SE ENCUENTRA HEMODINAMICAMENTE ESTABLE, SIN PRESENTAR REACCIONES INFUSIONALES A SU TRATAMIENTO.

P: QT SEMANA 8

Examen Físico:

SIGNOS VITALES: PA: 96/60 MMHG , FC: 70 LPM, FR: 21 PM, T: 36.4°C, SATO2: 93% AIRE AMBIENTE, EVAT

0/11

PACIENTE CONCIENTE ORIENTADA EN TIEMPO ESPACIO Y PERSONA, GLASGOW 15/15, SIN FOCALIDAD NEUROLÓGICA.

PIEL: MULTIPLES LESIONES COMEDOGÉNICAS A NIVEL FACIAL Y COSTROSAS EN TÓRAX POSTERIOR

CABEZA: OJOS: PUPILAS ISOCÓRICAS, NORMORREACTIVAS A LA LUZ.

NARIZ: FOSAS NASALES PERMEABLES. BOCA: MUCOSAS ORALES HUMEDAS, NO LESIONES.

CUELLO: SIMÉTRICO, NO ADENOPATÍAS.

TÓRAX: SIMÉTRICO, EXPANSIBILIDAD CONSERVADA, NO DISTRES RESPIRATORIO.

REGIÓN AXILAR: NO ADENOPATÍAS

CORAZÓN: RUIDOS CARDIACOS RÍTMICOS, NO SOPLOS.

PULMONES: BUENA ENTRADA DE AIRE BILATERAL, MURMULLO VESICULAR CONSERVADO, NO

SOBREAÑADIDOS.

ABDOMEN: SUAVE, DEPRESIBLE, NO DOLOROSO A LA PALPACIÓN, RHA PRESENTES.

REGIÓN GENITAL: GENITALES FEMENINOS DE CARACTERÍSTICAS NORMALES PARA LA EDAD

REGION PERIANAL: NO LESIONES

EXTREMIDADES; MUSLO IZQUIERDO SE PALPA MASA DURA, NO DOLOROSA EN TERCIO MEDIO DE 5 X 4

CM. AMBOS PERÍMETROS DE MUSLOS EN 47 CM, LLENADO CAPILAR 2 SEGUNDOS, PULSOS DISTALES

PRESENTES.

INGESTA: 5010 ML (VÍA ORAL: 700 ML)

EXCRETA: 3850 ML BALANCE: +1160 ML

DIURESIS: 3.2 ML/KG/HORA

PH: 7

DEPOSICIÓN: 1 (N)

DRA. LIZETH ESCOBAR 1600575219

COLA NUCLEO DE OUTO
COLA MUCLEO DE OUTO
COLA GIENTA PONCE
DI Z. D. Z. D.

Tuesday , AUG-22-23 10:44:56



Fecha: 22-AUG-2023 10:29:00

H.C.: 315561

Paciente:

CARCHI LUDENA YAMILET VALENTINA

Médico: MD91 SANCHEZ FERNANDEZ GISSELA LUCIA

ESPECIALISTA EN PEDIATRIA - CC: 1711237337 - L2I F88 N262

Evolución:

5

10

15

ATENCION EN CONSULTA EXTERNA

YAMILET 15 AÑOS S: ASINTOMATICA

DIAGNÓSTICO DE OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO EN FÉMUR IZQUIERDO + BIOPSIA 02/06/2023: OSTEOSARCOMA CONVENCIONAL DE ALTO GRADO PRODUCTOR DE MATRIZ + RMN S/C MUSLO IZQUIERDO 29/05/2023: A NIVEL DE DIÁFISIS FEMORAL DEL LADO IZQUIERDO, ALTERACIÓN DE LA MORFOLOGÍA ÓSEA, CON ZONAS DE ENGROSAMIENTO CORTICAL CON PEQUEÑO SEGMENTO DE RUPTURA CORTICAL EN EL BORDE EXTERNO A NIVEL DEL 1/3 MEDIO, CON AMPLIA EXTENSIÓN POR FUERA DE LA CORTICAL Y LOCALIZACIÓN PARALELA AL BORDE MEDIAL Y MÁS EN EL EXTERNO QUE MIDE 6.5 X 3.6 X 1.5CM QUE COMPROMETE LA MÉDULA ÓSEA + TAC TORAX (17/06/2023): IMAGEN

MIDE 6.5 X 3.6 X 1.5CM QUE COMPROMETE LA MEDULA OSEA + TAC TORAX (17/06/2023); IMAGEN NODULAR CALCIFICADA DE 9 MM A NIVEL BASAL PARACARDIACO DERECHO + INICIO DE PROTOCOLO INTERGROUP 0133 RÉGIMEN B (23/06/2023) + COLOCACIÓN DE CVC (14/07/2023)+ QT SEMANA 8 INGRESO

O: EXAMEN FISICO ADECUADO. SIGNOS VITALES TA 106/61, CARDICA 105, SATURACION 93%

TEMPERATURA 36.1. BIOMETRIA LEUCOCITOS 5460, NEUTROFILOS 3150, HB 13.4, PLAQUETAS 405.000 A: PACIENTE EN BUENAS CONDICIONES CLÍNICAS Y DE LABORATORIO PARA INGRESO

P: INGRESO QT SEMANA 5

FAVOR ENVIAR IMAGENES PARA CONTROL LOCAL AL ALTA

SOLICITUDES

Fecha Clave Descripción

22/08/2023 0000C1 Prescripción Médica Consulta Externa
22/08/2023 140837 Solicitud de Internación

25

30

35

40

SOLCA, Núcleo de Colto Dra. Gissela Sánckez F. HEMATO-ONCÓLOGA FEDIATRA 1711237337

FORM.005

Thursday , AUG-24-23 14:52:26



Fecha: 2

24-AUG-2023 06:20:00

H.C.: 315561

Paciente:

CARCHI LUDENA YAMILET VALENTINA

Médico: MD*5 MENDOZA MACIAS GEMA NATHALY

Evolución:

EVOLUCIÓN MATUTTNA

SALA GENERAL

DRA VILLANUEVA/ DRA ACEBO/ DRA MENDOZA

VALENTINA CARCHI, 15 AÑOS

DH: 2 DÍAS

10

1.5

S: PACIENTE NO REFIERE MOLESTIAS, SE ALIMENTA ADECUADAMENTE, DIURESIS PRESENTE. DIAGNÓSTICO DE OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO EN FÉMUR IZQUIERDO + BIOPSIA 02/06/2023: OSTEOSARCOMA CONVENCIONAL DE ALTO GRADO PRODUCTOR DE MATRIZ + RMN S/C MUSLO IZQUIERDO 29/05/2023: A NIVEL DE DIÁFISIS FEMORAL DEL LADO IZQUIERDO, ALTERACIÓN DE LA MORFOLOGÍA ÓSEA, CON ZONAS DE ENGROSAMIENTO CORTICAL CON PEQUEÑO SEGMENTO DE RUPTURA CORTICAL EN EL BORDE EXTERNO A NIVEL DEL 1/3 MEDIO, CON AMPLIA EXTENSIÓN POR FUERA DE LA CORTICAL Y LOCALIZACIÓN PARALELA AL BORDE MEDIAL Y MÁS EN EL EXTERNO QUE MIDE 6.5 X 3.6 X 1.5CM QUE COMPROMETE LA MÉDULA ÓSEA + TAC TORAX (17/06/2023): IMAGEN

NODULAR CALCIFICADA DE 9 MM A NIVEL BASAL PARACARDIACO DERECHO + 19/06/2023 GGO MULTIPLES LESIONES ÓSEAS DE TIPO TUMORAL EN FÉMUR IZQUIERDO, BAJA ACTIVIDAD EN COLUMNA LUMPAR, SPECTA UN DO RÉCUESO MUEDA ACTIVIDAD EN COLUMNA

LUMBAR, SPECT LUMBO-PÉLVICO HIPERACTIVIDAD EN CUERPOS VERTEBRALES, MODERADA HIPERACTIVIDAD FOCAL EN CABEZAS HUMERALES + INICIO DE PROTOCOLO INTERGROUP 0133

RÉGIMEN B (23/06/2023) + COLOCACIÓN DE CVC (14/07/2023) + QT SEMANA 8 (22/08/2023)

20

O: VER EXAMEN FÍSICO

A: PACIENTE CON DIAGNÓSTICO DESCRITO, RECIBIENDO QUIMIOTERAPIA SEMANA 8, CON ALTAS DOSIS DE METOTREXATE, CON CONTROL A LAS 30 HORAS DE INFUSIÓN EN: 1.36 CON ELEVACIÓN DE ENZIMAS

HEPÁTICAS, SE MANTIENE HIPERHIDRATACIÓN, RESCATE RESPECTIVO DE LEUCOVORINAS, EN VIGILANCIA CLÍNICA, AL MOMENTO HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE, SE MANTIENE PLAN.

25

30

P: QT SEMANA 8

Examen Físico:

SIGNOS VITALES: PA: 96/62 MMHG, FC: 83LPM, FR: 19 PM, T: 36.2°C, SATO2: 91% AIRE AMBIENTE, EVAT 0/11 PACIENTE CONCIENTE ORIENTADA EN TIEMPO ESPACIO Y PERSONA, GLASGOW 15/15, SIN FOCALIDAD

NEUROLÓGICA.

PIEL: MÚLTIPLES LESIONES COMEDOGÉNICAS A NIVEL FACIAL Y COSTROSAS EN TÓRAX POSTERIOR

CABEZA: OJOS: PUPILAS ISOCÓRICAS, NORMORREACTIVAS A LA LUZ.

NARIZ: FOSAS NASALES PERMEABLES, BOCA: MUCOSAS ORALES HÚMEDAS, NO LESIONES.

CUELLO: SIMÉTRICO, NO ADENOPATÍAS.

TÓRAX: SIMÉTRICO, EXPANSIBILIDAD CONSERVADA, NO DISTRES RESPIRATORIO.

REGIÓN AXILAR: NO ADENOPATÍAS

CORAZÓN: RUIDOS CARDIACOS RÍTMICOS, NO SOPLOS.

PULMONES: BUENA ENTRADA DE AIRE BILATERAL, MURMULLO VESICULAR CONSERVADO, NO

SOBREAÑADIDOS.

ABDOMEN: SUAVE, DEPRESIBLE, NO DOLOROSO A LA PALPACIÓN, RHA PRESENTES.

REGIÓN GENITAL: GENITALES FEMENINOS DE CARACTERÍSTICAS NORMALES PARA LA EDAD

REGION PERIANAL: NO LESIONES

EXTREMIDADES: MUSLO IZQUIERDO SE PALPA INDURACIÓN CASI IMPERCEPTIBLE, NO DOLOROSA EN

TERCIO MEDIO DE 4 X 4 CM. AMBOS PERÍMETROS DE MUSLOS EN 47 CM, LLENADO CAPILAR 2

SEGUNDOS, PULSOS DISTALES PRESENTES.

INGESTA: 5721 ML (VÍA ORAL: 1200 ML) EXCRETA: 4850 ML BALANCE: +871 ML

DIURESIS: 4.04 ML/KG/HORA

PH: 7

DEPOSICIÓN: PENDIENTES

45

40

DRA. GEMA MENDOZA - CI 1310400583

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dra. Gema Héndoza PEOLATRA C.I.: 200 00583

SOLCA NUCLEO DE 31
HEMATO ONCOLOGIESTA

C.L.: 17/106 Ansis

Saturday, AUG-26-23 07:02:45



Fecha: 26-AUG-2023 06:27:00

H.C.: 315561

Paciente:

CARCHI LUDENA YAMILET VALENTINA

Médico: MDSP VALENCIA ARTIEDA LISETT ALEXANDRA

Evolución:

EVOLUCIÓN MATUTINA

SALA GENERAL DRA VALENCIA

YAMILET CARCHI, 15 AÑOS

DH: 4

10

15

5

S: PACIENTE PERMANECE ASINTOMÁTICA DESCANSA TRANQUILA SE ALIMENTA ADECUADAMENTE, NECESIDADES FISIOLÓGICAS PRESENTES. DIAGNÓSTICO DE OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO EN FÉMUR IZQUIERDO + BIOPSIA 02/06/2023: OSTEOSARCOMA CONVENCIONAL DE ALTO GRADO PRODUCTOR DE MATRIZ + RMN S/C MUSLO IZQUIERDO 29/05/2023: A NIVEL DE DIÁFISIS FEMORAL DEL

LADO IZQUIERDO, ALTERACIÓN DE LA MORFOLOGÍA ÓSEA, CON ZONAS DE ENGROSAMIENTO CORTICAL CON PEQUEÑO SEGMENTO DE RUPTURA CORTICAL EN EL BORDE EXTERNO A NIVEL DEL 1/3 MEDIO. CON AMPLIA EXTENSIÓN POR FUERA DE LA CORTICAL Y LOCALIZACIÓN PARALELA AL BORDE MEDIAL Y MÁS EN EL EXTERNO QUE MIDE 6.5 X 3.6 X 1.5CM QUE COMPROMETE LA MÉDULA ÓSEA + TAC TORAX (17/06/2023): IMAGEN NODULAR CALCIFICADA DE 9 MM A NIVEL BASAL PARACARDIACO DERECHO + 19/06/2023 GGO MÚLTIPLES LESIONES ÓSEAS DE TIPO TUMORAL EN FÉMUR IZQUIERDO, BAJA ACTIVIDAD

EN COLUMNA LUMBAR, SPECT LUMBO-PÉLVICO HIPERACTIVIDAD EN CUERPOS VERTEBRALES.
MODERADA HIPERACTIVIDAD FOCAL EN CABEZAS HUMERALES + INICIO DE PROTOCOLO INTERGROUP

0133 RÉGIMEN B (23/06/2023) + COLOCACIÓN DE CVC (14/07/2023) + QT SEMANA 8 HDMTX(22/08/2023)

20

O: VER EXAMEN FÍSICO

A: PACIENTE CON DIAGNÓSTICO DESCRITO, RECIBIO QUIMIOTERAPIA SEMANA 8. CON ALTAS DOSIS DE METOTREXATE, CON CONTROL DE NIVELES DE MTX ADECUADO ULTIMO CONTROL CON VALOR 0.12 Y DESCENSO EN TRANSAMINASAS. HA PRESENTADO DIURESIS ESPONTANEA ADECUADA AL MOMENTO

HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE, COMPLETA RESCATE DE LEUCOVORINAS. POR LO QUE SE

ENCUENTRA EN CONDICIONES DE ALTA

25

30

40

45

P: ALTA MAS INDICACIONES

Examen Físico:

SIGNOS VITALES: PA:103/61 MMHG, FC: 70 LPM, FR: 30 PM, T:36.5 °C, SATO2: 92% AIRE AMBIENTE, EVAT

0/11

PACIENTE CONCIENTE ORIENTADA EN TIEMPO ESPACIO Y PERSONA, GLASGOW 15/15, SIN FOCALIDAD

NEUROLÓGICA.

PIEL: MÚLTIPLES LESIONES COMEDOGÉNICAS A NIVEL FACIAL Y COSTROSAS EN TÓRAX POSTERIOR

CABEZA: OJOS: PUPILAS ISOCÓRICAS. NORMORREACTIVAS A LA LUZ.

NARIZ: FOSAS NASALES PERMEABLES. BOCA: MUCOSAS ORALES HÚMEDAS, NO LESIONES.

CUELLO: SIMÉTRICO, NO ADENOPATÍAS.

TÓRAX: SIMÉTRICO, EXPANSIBILIDAD CONSERVADA, NO DISTRES RESPIRATORIO.

REGIÓN AXILAR: NO ADENOPATÍAS

CORAZÓN: RUIDOS CARDIACOS RÍTMICOS, NO SOPLOS.

PULMONES: BUENA ENTRADA DE AIRE BILATERAL, MURMULLO VESICULAR CONSERVADO, NO

SOBREAÑADIDOS.

ABDOMEN: SUAVE, DEPRESIBLE, NO DOLOROSO A LA PALPACIÓN, RHA PRESENTES.

REGIÓN GENITAL: GENITALES FEMENINOS DE CARACTERÍSTICAS NORMALES PARA LA EDAD

REGION PERIANAL: NO LESIONES

EXTREMIDADES: MUSLO IZQUIERDO SE PALPA INDURACIÓN CASI IMPERCEPTIBLE, NO DOLOROSA EN

TERCIO MEDIO DE 4 X 4 CM. AMBOS PERÍMETROS DE MUSLOS EN 47 CM, LLENADO CAPILAR 2

SEGUNDOS, PULSOS DISTALES PRESENTES.

INGESTA: 5980 ML (VÍA ORAL: 1300ML)

EXCRETA: 4700 ML BALANCE: +1280ML

DIURESIS: 3.9 ML/KG/HORA

DEPOSICIONES:0

PH 7

DRA LISETT VALENCIA MEDICO PEDIATRA

1003406717

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Lisert Valencia A.
MEDICO PEDIATRA
C.I.: 1003405717

Friday , AUG-25-23 08:16:55



Fecha:

25-AUG-2023 06:25:00

H.C.: 315561

Paciente:

CARCHI LUDENA YAMILET VALENTINA

Médico: MDÃ1 VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

MEDICO - CC: 1719990531

Evolución:

EVOLUCIÓN MATUTINA

SALA GENERAL

DRA VILLANUEVA/ DRA ACEBO/ DR VILLACIS

VALENTINA CARCHI,15 AÑOS

DH: 3

S: PACIENTE NO REFIERE MOLESTIAS, SE ALIMENTA ADECUADAMENTE, NECESIDAES FISIOLOGICAS PRESENTES. DIAGNÓSTICO DE OSTEOSARCOMA DE ALTO GRADO EN FÉMUR IZQUIERDO + BIOPSIA 02/06/2023: OSTEOSARCOMA CONVENCIONAL DE ALTO GRADO PRODUCTOR DE MATRIZ + RMN S/C MUSLO IZQUIERDO 29/05/2023: A NIVEL DE DIÁFISIS FEMORAL DEL LADO IZQUIERDO, ALTERACIÓN DE LA MORFOLOGÍA ÓSEA, CON ZONAS DE ENGROSAMIENTO CORTICAL CON PEQUEÑO SEGMENTO DE RUPTURA CORTICAL EN EL BORDE EXTERNO A NIVEL DEL 1/3 MEDIO, CON AMPLIA EXTENSIÓN POR FUERA DE LA CORTICAL Y LOCALIZACIÓN PARALELA AL BORDE MEDIAL Y MÁS EN EL EXTERNO QUE MIDE 6.5 X 3.6 X 1.5CM QUE COMPROMETE LA MÉDULA ÓSEA + TAC TORAX (17/06/2023): IMAGEN

MÚLTIPLES LESIONES ÓSEAS DE TIPO TUMORAL EN FÉMUR IZQUIERDO, BAJA ACTIVIDAD EN COLUMNA LUMBAR, SPECT LUMBO-PÉLVICO HIPERACTIVIDAD EN CUERPOS VERTEBRALES, MODERADA HIPERACTIVIDAD FOCAL EN CABEZAS HUMERALES + INICIO DE PROTOCOLO INTERGROUP 0133 RÉGIMEN B (23/06/2023) + COLOCACIÓN DE CVC (14/07/2023) + QT SEMANA 8 HDMTX(22/08/2023)

NODULAR CALCIFICADA DE 9 MM A NIVEL BASAL PARACARDIACO DERECHO + 19/06/2023 GGO

20

5

10

15

O: VER EXAMEN FÍSICO

Examen Físico:

A: PACIENTE CON DIAGNÓSTICO DESCRITO, RECIBIENDO QUIMIOTERAPIA SEMANA 8, CON ALTAS DOSIS DE METOTREXATE, CON CONTROL A LAS 30 HORAS DE INFUSIÓN EN: 1.36 CON ELEVACIÓN DE ENZIMAS HEPÁTICAS, SE REALIZA NUEVO CONTROL CON VALOR 0.12 Y DESCENSO EN TRANSAMINASAS. HA PRESENTADO DIURESIS ESPONTANEA ADECUADA AL MOMENTO HEMODINÁMICAMENTE ESTABLE, PENDIENTE FINALIZAR RESCATE DE LEUCOVORINAS. SE MANTIENE PLAN.

PENDIENTE PINALIZAR RESCATE DE LEUCOTORINAS.

25

30

40

P: RESCATE DE LEUCOVORINAS

SIGNOS VITALES: PA: 94/63 MMHG, FC: 70 LPM, FR: 19 PM, T: 36.2°C, SATO2: 91% AIRE AMBIENTE, EVAT

0/11

PACIENTE CONCIENTE ORIENTADA EN TIEMPO ESPACIO Y PERSONA, GLASGOW 15/15, SIN FOCALIDAD

NEUROLÓGICA.

PIEL: MÚLTIPLES LESIONES COMEDOGÉNICAS A NIVEL FACIAL Y COSTROSAS EN TÓRAX POSTERIOR

CABEZA: OJOS: PUPILAS ISOCÓRICAS, NORMORREACTIVAS A LA LUZ.

NARIZ: FOSAS NASALES PERMEABLES. BOCA: MUCOSAS ORALES HÚMEDAS, NO LESIONES.

CUELLO: SIMÉTRICO, NO ADENOPATÍAS.

TÓRAX: SIMÉTRICO, EXPANSIBILIDAD CONSERVADA, NO DISTRES RESPIRATORIO.

REGIÓN AXILAR: NO ADENOPATÍAS

CORAZÓN: RUIDOS CARDIACOS RÍTMICOS, NO SOPLOS.

PULMONES: BUENA ENTRADA DE AIRE BILATERAL, MURMULLO VESICULAR CONSERVADO, NO

SOBREAÑADIDOS.

ABDOMEN: SUAVE, DEPRESIBLE, NO DOLOROSO A LA PALPACIÓN, RHA PRESENTES.

REGIÓN GENITAL: GENITALES FEMENINOS DE CARACTERÍSTICAS NORMALES PARA LA EDAD

REGION PERIANAL: NO LESIONES

EXTREMIDADES: MUSLO IZQUIERDO SE PALPA INDURACIÓN CASI IMPERCEPTIBLE, NO DOLOROSA EN

TERCIO MEDIO DE 4 X 4 CM. AMBOS PERÍMETROS DE MUSLOS EN 47 CM, LLENADO CAPILAR 2

SEGUNDOS, PULSOS DISTALES PRESENTES.

INGESTA: 5029 ML (VÍA ORAL: 1600 ML)

EXCRETA: 4550 ML BALANCE: +479 ML

DIURESIS: 3.82 ML/KG/HORA

PH: 7

DR. JONATHAN VILLACIS - CI 1719990531

FREE HE STATE OF THE STATE OF T