

#### NOTA DE ALTA DE RADIOTERAPIA

NOELIA DEL CARMEN GONZALEZ ROJAS EDAD 49 AÑOS RUT 13.552.654-1 FECHA 19/01/2024

DIAGNOSTICO: CDI G2 DE CSE MAMA IZQUIERDA pT1cN0M0, LUMINAL B

## **ANTECEDENTES**

Mórbidos: EPOC (Corticoide, Ipatropio, Salbutamol), HTA (Enalapril), Cirugías (IUE)

G-O: menarquia 13 años, FUR Diciembre del 2023, G4 P4 A0, normales

Hábitos: Tabaco desde los 14 años, 5-10 cig/día; OH (-)

Familiares de cáncer: (-)

#### HISTORIA CLINICA

Paciente de 49 años, con antecedentes descritos, nota nódulo en mama izquierda Mamografía (14/03/2023) nódulo de 0,9 cms en CSE izquierdo BIRADS 4 Ecografía mamaria (01/04/2023) nódulo de 0,6 cms en CSE izquierdo BIRADS 4 Biopsia core izquierda (10/04/2023) CDI G2 IHQ: E90%, P100%, cerb2(-), Ki67 (30%) Cintigrama óseo (15/05/2023) (-) TAC TAP (31/05/2023) nódulo de 0,9 cms en CSE izquierdo

Circuita (04/00/2023) NABL CC

Cirugía (04/09/2023) MPI + GC

Biopsia de pieza operatoria: CDI G2 de 1,2 cms, bordes (-), ILV (+), IPN (+), 0 de 6 ganglios comprometidos

TAC TAP (07/11/2023) cambios post quirúrgicos Mamografía y Ecografía mamaria (07/12/2023) cambios post quirúrgicos RNM Mamas (07/12/2023) cambios post quirúrgicos Acude a evaluación

EXAMEN FISICO: ECOG 0, Adenopatías (-)

Mama derecha sin alteraciones

Mama izquierda con cicatriz en CSE sana, cicatriz axilar izquierda sana

# TRATAMIENTO EFECTUADO

Radioterapia IMRT 26Gy en 5 fracciones a mama izquierda con boost integrado simultaneo a cavidad hasta 30Gy en 5 fracciones, entre el 15 y el 19 de enero del 2024, muy bien tolerados

#### PLAN

Continuar con Hormonoterapia en UPM HBLT Uso de crema humectante en zonas de piel irradiadas Control con nosotros en 3 meses más

> Dr. Nicolás Isa Osman Rut: 15.312.065-K Reg. SIS 65:030 Oncología · Radioterapia



## NOTA DE ALTA DE RADIOTERAPIA

NOELIA DEL CARMEN GONZALEZ ROJAS EDAD 49 AÑOS RUT 13.552.654-1 FECHA 19/01/2024

DIAGNOSTICO: CDI G2 DE CSE MAMA IZQUIERDA pT1cN0M0, LUMINAL B

## **ANTECEDENTES**

Mórbidos: EPOC (Corticoide, Ipatropio, Salbutamol), HTA (Enalapril), Cirugías (IUE)

G-O: menarquia 13 años, FUR Diciembre del 2023, G4 P4 A0, normales

Hábitos: Tabaco desde los 14 años, 5-10 cig/día; OH (-)

Familiares de cáncer: (-)

#### HISTORIA CLINICA

Paciente de 49 años, con antecedentes descritos, nota nódulo en mama izquierda Mamografía (14/03/2023) nódulo de 0,9 cms en CSE izquierdo BIRADS 4 Ecografía mamaria (01/04/2023) nódulo de 0,6 cms en CSE izquierdo BIRADS 4 Biopsia core izquierda (10/04/2023) CDI G2

IHQ: E90%, P100%, cerb2(-), Ki67 (30%)

Cintigrama óseo (15/05/2023) (-)

TAC TAP (31/05/2023) nódulo de 0,9 cms en CSE izquierdo

Cirugía (04/09/2023) MPI + GC

Biopsia de pieza operatoria: CDI G2 de 1,2 cms, bordes (-), ILV (+), IPN (+), 0 de 6 ganglios comprometidos

TAC TAP (07/11/2023) cambios post quirúrgicos

Mamografía y Ecografía mamaria (07/12/2023) cambios post quirúrgicos

RNM Mamas (07/12/2023) cambios post quirúrgicos

Acude a evaluación

EXAMEN FISICO: ECOG 0, Adenopatías (-)

Mama derecha sin alteraciones

Mama izquierda con cicatriz en CSE sana, cicatriz axilar izquierda sana

## TRATAMIENTO EFECTUADO

Radioterapia IMRT 26Gy en 5 fracciones a mama izquierda con boost integrado simultaneo a cavidad hasta 30Gy en 5 fracciones, entre el 15 y el 19 de enero del 2024, muy bien tolerados

#### **PLAN**

Continuar con Hormonoterapia en UPM HBLT Uso de crema humectante en zonas de piel irradiadas Control con nosotros en 3 meses más

> Dr. Nicolás Isa Osman Rut: 15.312.065-k Reg. SIS 65.030 Oncología - Radioterania



# Citas del paciente

Fecha de inicio : 14-05-2024 - Fecha de finalización : 17-					Informe ejecutado por : IRAM\nisa	
Paciente :Gonzalez Rojas, Noelia			ID paciente :13.552.654-1		Oncólogo:Isa Osman, Nicolas	
Fecha de la cita	Hora de la cita	Duración de la actividad (min)	Actividad	Nota de actividad	Recurso	Estado de la cita
15-05-2024	16:00	20	Control Seguimiento		Dr. Nicolas Isa Osman (15.312.065-K)	Abierto

Informe : Citas del paciente FechaHora: 19-01-2024 14:40:45

página 1 de 2
Datos más recientes:2024-i/1-19 14 35:15
Powered by: Varian