

DRA. ESTRIN DIANA

MN 84767 MP 334731
MEDICA ESPECIALISTA EN GASTROENTEROLOGIA, ENDOSCOPIAS DIGESTIVAS DIAGNOSTICAS Y

TERAPEUTICAS

ANESTESIOLOGOS:
DR GARCIA ALBERTO DANIEL MN 58499 – DRA GARCIA MACCHI MARIANA –

DR GIOVANETTI NICOLAS MN 140504

ASISTENTES:

CLÍNICA SANTA ISABEL VIDEOENDOSCOPIAS DIGESTIVAS

PALACIOS LAURA MN 3909 - POCZTER NADIA MN 8075 - MIRANDA ANDREA MN 10974

INFORME MÉDICO

FECHA: 28/05/2025

TIPO DE ESTUDIO: VEDA

DATOS DEL PACIENTE

NOMBRE: SOSA GAMARRA RICARDO FECHA DE NACIMIENTO: 17/07/1964

EDAD: 60 **DNI:** 92142865 **COBERTURA:** SMG

AFILIADO N°: 8000060872920011047

MAIL: RICARDOSOSA64@YAHOO.COM.AR

MÉDICO SOLICITANTE: Diana Estrin
MOTIVO DEL ESTUDIO: SCREENING

INFORME

Esófago: CAMBIO MUCOSO A 38 CM DE ADS, HIATO A 43 CM CON EROSIONES DENTRO DEL SACO HERNIARIO Y

MINIMAS EROSIONES SOBRE EL CAMBIO MENORES A 5 MM

Estómago: TECHO CON IMPORTANTE BADAJO DE CAMPANA. SIN LESIONES EN CUERPO, ANGULO Y ANTROPILORO

Duodeno: NORMAL HASTA LA 3ERA PORCION

CONCLUSIÓN

IMPORTANTE HERNIA HIATAL CON ESOFAGITIS GRADO A EROSIONES DE CAMERON DENTRO DEL SACO HERNIARIO

TERAPÉUTICA Y BIOPSIA

¿Se efectuó terapéutica?: NO

¿Cuál?:

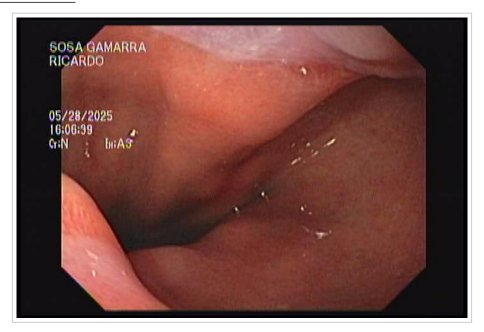
¿Se efectuó biopsia?: SI

Frascos:

PATOLOGÍA

Patóloga: Dra Polina Angélica. Resultados disponibles a partir de 15 días hábiles en Clínica Santa Isabel. Ingreso por calle Lautaro, 1er piso. No es trámite personal.

IMÁGENES DEL ESTUDIO



INSTRUCCIONES POSTERIORES AL ESTUDIO

- 1. El estudio de colon puede provocar retención de gases...
- 2. Debe regresar acompañado a su domicilio...
- 3. Comience con su dieta habitual...
- 4. Comience con su medicación habitual...
- 5. Si se le ha efectuado terapéutica endoscópica...

CONTACTOS

- Dra Estrin Diana 1134207000 dianajudit@hotmail.com
- Secretaría Belén Chapuis 1151825634 secretariaendoscopias@gmail.com

Dra. DIANA J. ESTRIN
ESP. GASTROENTEROLOGIA
ESP. GASTROENTEROLOGIA
ENDOSCOPIAS DIGESTIVAS
ENDOSCOPIAS DIGESTIVAS

FIRMA DIGITAL Y SELLO

IMPORTANTE: Lleve este informe a su próxima consulta médica.