



Clínica Materno Infantil Génesis

"Cuidamos lo que más quieres"

FICHA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Fecha: 15/11/19

Nombre: Maura Elizabeth Santiago Hernández. Teléfono: 32283535 ^{Alder Las Brisas, Jalapa}

Edad: 31 años Estado Civil: Unida. Religión: Católica.

Motivo de Consulta: Chequeo.

Historia: Revisión de episiorrafia hecha el 02/11/19 en HGB.

Antecedentes:

Médicos:

Quirúrgicos:

Traumáticos:

Alérgicos:

Antecedentes Gineco-Obstétricos:

Gestas: HV: HM: FUP: Ultimo Pap:

FUR: Ciclos: Planif. Familiar:

Examen Físico:

Laboratorios:

Ultrasonido:

Impresión Clínica:

Revisión de episiorrafia de menos de 1cm.

Tratamiento:

~~Dr. Kerat~~ Dr. Lixone Syndet
Dr. Keratilm vaginal

Revisar lunes 18/11/19

Teléfono: 79228210 54493752

2ª Calle 1-73, Zona 1. Barrio La Esperanza, Jalapa.

07/8/2020.

Mastitis.

11/11/2021

Tomo muestra Pap.

Rp. - Sertal compuesto.
- Multiflora
- aéro OM.

23/11/2021

Pap. C/M.

Rp Cervixsept gel.

**CORPORACION
ULTRALAB**

Mail

Ingreso: 13/08/2020

Impresión: **jueves, 13 de agosto de 2020**

Médico: UNILAB JALAPA

Teléfonos: 3243-9466 5711-8767

Paciente: MAURA SANTIAGO

(1,658,131



PROTEINAS NEOPLASICAS	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA
CA 15-3 (Carcinoma Mamario)	11.7	Hasta 30 U/mL

1 WBC
2 Lym%
3 Gran%

4 RBC
5 Hct
6 Hgb

7 MCV
8 MCH
9 MCHC

10 RDW
11 RDW-CV
12 RDW-SD

13 PLT
14 MPV
15 PDW

16 PCT
17 P-LCR
18 P-LCC

19 WBC
20 Lym%
21 Gran%

22 RBC
23 Hct
24 Hgb

25 MCV
26 MCH
27 MCHC

28 RDW
29 RDW-CV
30 RDW-SD

31 PLT
32 MPV
33 PDW

34 PCT
35 P-LCR
36 P-LCC

37 WBC
38 Lym%
39 Gran%

40 RBC
41 Hct
42 Hgb

43 MCV
44 MCH
45 MCHC

46 RDW
47 RDW-CV
48 RDW-SD

49 PLT
50 MPV
51 PDW

52 PCT
53 P-LCR
54 P-LCC

55 WBC
56 Lym%
57 Gran%

58 RBC
59 Hct
60 Hgb

61 MCV
62 MCH
63 MCHC

64 RDW
65 RDW-CV
66 RDW-SD

67 PLT
68 MPV
69 PDW

70 PCT
71 P-LCR
72 P-LCC

73 WBC
74 Lym%
75 Gran%

76 RBC
77 Hct
78 Hgb

79 MCV
80 MCH
81 MCHC

82 RDW
83 RDW-CV
84 RDW-SD

85 PLT
86 MPV
87 PDW

88 PCT
89 P-LCR
90 P-LCC

91 WBC
92 Lym%
93 Gran%

94 RBC
95 Hct
96 Hgb

97 MCV
98 MCH
99 MCHC

100 RDW
101 RDW-CV
102 RDW-SD

103 PLT
104 MPV
105 PDW

106 PCT
107 P-LCR
108 P-LCC

109 WBC
110 Lym%
111 Gran%

112 RBC
113 Hct
114 Hgb

115 MCV
116 MCH
117 MCHC

118 RDW
119 RDW-CV
120 RDW-SD

121 PLT
122 MPV
123 PDW

124 PCT
125 P-LCR
126 P-LCC

127 WBC
128 Lym%
129 Gran%

130 RBC
131 Hct
132 Hgb

133 MCV
134 MCH
135 MCHC

136 RDW
137 RDW-CV
138 RDW-SD

139 PLT
140 MPV
141 PDW

142 PCT
143 P-LCR
144 P-LCC

145 WBC
146 Lym%
147 Gran%

148 RBC
149 Hct
150 Hgb

151 MCV
152 MCH
153 MCHC

154 RDW
155 RDW-CV
156 RDW-SD

157 PLT
158 MPV
159 PDW

160 PCT
161 P-LCR
162 P-LCC

163 WBC
164 Lym%
165 Gran%

166 RBC
167 Hct
168 Hgb

169 MCV
170 MCH
171 MCHC

172 RDW
173 RDW-CV
174 RDW-SD

175 PLT
176 MPV
177 PDW

178 PCT
179 P-LCR
180 P-LCC

181 WBC
182 Lym%
183 Gran%

184 RBC
185 Hct
186 Hgb

187 MCV
188 MCH
189 MCHC

190 RDW
191 RDW-CV
192 RDW-SD

193 PLT
194 MPV
195 PDW

196 PCT
197 P-LCR
198 P-LCC

199 WBC
200 Lym%
201 Gran%

202 RBC
203 Hct
204 Hgb

205 MCV
206 MCH
207 MCHC

208 RDW
209 RDW-CV
210 RDW-SD

211 PLT
212 MPV
213 PDW

214 PCT
215 P-LCR
216 P-LCC

217 WBC
218 Lym%
219 Gran%

220 RBC
221 Hct
222 Hgb

223 MCV
224 MCH
225 MCHC

226 RDW
227 RDW-CV
228 RDW-SD

229 PLT
230 MPV
231 PDW

232 PCT
233 P-LCR
234 P-LCC

235 WBC
236 Lym%
237 Gran%

238 RBC
239 Hct
240 Hgb

241 MCV
242 MCH
243 MCHC

244 RDW
245 RDW-CV
246 RDW-SD

247 PLT
248 MPV
249 PDW

250 PCT
251 P-LCR
252 P-LCC

253 WBC
254 Lym%
255 Gran%

256 RBC
257 Hct
258 Hgb

259 MCV
260 MCH
261 MCHC

262 RDW
263 RDW-CV
264 RDW-SD

265 PLT
266 MPV
267 PDW

268 PCT
269 P-LCR
270 P-LCC

271 WBC
272 Lym%
273 Gran%

274 RBC
275 Hct
276 Hgb

277 MCV
278 MCH
279 MCHC

280 RDW
281 RDW-CV
282 RDW-SD

283 PLT
284 MPV
285 PDW

286 PCT
287 P-LCR
288 P-LCC

289 WBC
290 Lym%
291 Gran%

292 RBC
293 Hct
294 Hgb

295 MCV
296 MCH
297 MCHC

298 RDW
299 RDW-CV
300 RDW-SD

301 PLT
302 MPV
303 PDW

304 PCT
305 P-LCR
306 P-LCC

307 WBC
308 Lym%
309 Gran%

310 RBC
311 Hct
312 Hgb

313 MCV
314 MCH
315 MCHC

316 RDW
317 RDW-CV
318 RDW-SD

319 PLT
320 MPV
321 PDW

322 PCT
323 P-LCR
324 P-LCC

325 WBC
326 Lym%
327 Gran%

328 RBC
329 Hct
330 Hgb

331 MCV
332 MCH
333 MCHC

334 RDW
335 RDW-CV
336 RDW-SD

337 PLT
338 MPV
339 PDW

340 PCT
341 P-LCR
342 P-LCC

343 WBC
344 Lym%
345 Gran%

346 RBC
347 Hct
348 Hgb

349 MCV
350 MCH
351 MCHC

352 RDW
353 RDW-CV
354 RDW-SD

355 PLT
356 MPV
357 PDW

358 PCT
359 P-LCR
360 P-LCC

361 WBC
362 Lym%
363 Gran%

364 RBC
365 Hct
366 Hgb

367 MCV
368 MCH
369 MCHC

370 RDW
371 RDW-CV
372 RDW-SD

373 PLT
374 MPV
375 PDW

376 PCT
377 P-LCR
378 P-LCC

379 WBC
380 Lym%
381 Gran%

382 RBC
383 Hct
384 Hgb

385 MCV
386 MCH
387 MCHC

388 RDW
389 RDW-CV
390 RDW-SD

391 PLT
392 MPV
393 PDW

394 PCT
395 P-LCR
396 P-LCC

397 WBC
398 Lym%
399 Gran%

400 RBC
401 Hct
402 Hgb

403 MCV
404 MCH
405 MCHC

406 RDW
407 RDW-CV
408 RDW-SD

409 PLT
410 MPV
411 PDW

412 PCT
413 P-LCR
414 P-LCC

415 WBC
416 Lym%
417 Gran%

418 RBC
419 Hct
420 Hgb

421 MCV
422 MCH
423 MCHC

424 RDW
425 RDW-CV
426 RDW-SD

427 PLT
428 MPV
429 PDW

430 PCT
431 P-LCR
432 P-LCC

433 WBC
434 Lym%
435 Gran%

436 RBC
437 Hct
438 Hgb

439 MCV
440 MCH
441 MCHC

442 RDW
443 RDW-CV
444 RDW-SD

445 PLT
446 MPV
447 PDW

448 PCT
449 P-LCR
450 P-LCC

451 WBC
452 Lym%
453 Gran%

454 RBC
455 Hct
456 Hgb

457 MCV
458 MCH
459 MCHC

460 RDW
461 RDW-CV
462 RDW-SD

463 PLT
464 MPV
465 PDW

466 PCT
467 P-LCR
468 P-LCC

469 WBC
470 Lym%
471 Gran%

472 RBC
473 Hct
474 Hgb

475 MCV
476 MCH
477 MCHC

478 RDW
479 RDW-CV
480 RDW-SD

481 PLT
482 MPV
483 PDW

484 PCT
485 P-LCR
486 P-LCC

487 WBC
488 Lym%
489 Gran%

490 RBC
491 Hct
492 Hgb

493 MCV
494 MCH
495 MCHC

496 RDW
497 RDW-CV
498 RDW-SD

499 PLT
500 MPV
501 PDW

502 PCT
503 P-LCR
504 P-LCC

505 WBC
506 Lym%
507 Gran%

508 RBC
509 Hct
510 Hgb

511 MCV
512 MCH
513 MCHC

514 RDW
515 RDW-CV
516 RDW-SD

517 PLT
518 MPV
519 PDW

520 PCT
521 P-LCR
522 P-LCC

523 WBC
524 Lym%
525 Gran%

526 RBC
527 Hct
528 Hgb

529 MCV
530 MCH
531 MCHC

532 RDW
533 RDW-CV
534 RDW-SD

535 PLT
536 MPV
537 PDW

538 PCT
539 P-LCR
540 P-LCC

541 WBC
542 Lym%
543 Gran%

544 RBC
545 Hct
546 Hgb

547 MCV
548 MCH
549 MCHC

550 RDW
551 RDW-CV
552 RDW-SD

553 PLT
554 MPV
555 PDW

556 PCT
557 P-LCR
558 P-LCC

559 WBC
560 Lym%
561 Gran%

562 RBC
563 Hct
564 Hgb

565 MCV
566 MCH
567 MCHC

568 RDW
569 RDW-CV
570 RDW-SD

571 PLT
572 MPV
573 PDW

574 PCT
575 P-LCR
576 P-LCC

577 WBC
578 Lym%
579 Gran%

580 RBC
581 Hct
582 Hgb

583 MCV
584 MCH
585 MCHC

586 RDW
587 RDW-CV
588 RDW-SD

589 PLT
590 MPV
591 PDW

592 PCT
593 P-LCR
594 P-LCC

595 WBC
596 Lym%
597 Gran%

598 RBC
599 Hct
600 Hgb

601 MCV
602 MCH
603 MCHC

604 RDW
605 RDW-CV
606 RDW-SD

607 PLT
608 MPV
609 PDW

610 PCT
611 P-LCR
612 P-LCC

613 WBC
614 Lym%
615 Gran%

616 RBC
617 Hct
6

LABORATORIO CLINICO

UNILAB

Ciudad. Subirry Rodríguez Duarte, Colegiada 1710

HEMATOLOGIA COMPLETA



Nombre: MAURA

Fecha: 13-08-2020 11:41

Apellido: SANTIAGO

Sample ID: 2085

Genero: Female

Edad: 31 Year

Parametros	Resultados	Ref. Rango	Unidad
1 WBC	5.42	5.00-10.00	10 ³ /uL
2 Lym%	33.9	20.0-50.0	%
3 Gran%	62.7	40.0-70.0	%
4 Mid%	3.4	3.0-12.0	%
5 Lym#	1.84	0.80-4.80	10 ³ /uL
6 Gran#	3.40	1.80-7.80	10 ³ /uL
7 Mid#	0.18	0.10-1.20	10 ³ /uL
8 RBC	5.06 H	3.50-5.00	10 ⁶ /uL
9 HGB	13.4	12.0-14.6	g/dL
10 HCT	42.2	36.0-44.0	%
11 MCV	83.3	80.0-100.0	fL
12 MCH	26.6 L	27.0-34.0	pg
13 MCHC	31.9 L	32.0-36.0	g/dL
14 RDW-CV	13.9	11.0-16.0	%
15 RDW-SD	46.9	35.0-56.0	fL
16 PLT	385	150-500	10 ³ /uL
17 MPV	9.6	7.0-11.0	fL
18 PDW	12.1	9.0-17.0	%
19 PCT	0.369 H	0.108-0.282	%
20 P-LCR	24.3	11.0-45.0	%
21 P-LCC	93 H	30-90	10 ³ /uL

WBC Message

RBC Message

PLT Message

WBC: Conteo de globulos blancos

Lym %: % de Linfocitos

Gran %: % de Granulocitos

Mid %: % de celulas medianas

Lym #: N°ero de Linfocitos

Gran #: N°ero de Granulocitos

Mid #: N°ero de celulas medianas

RBC: Conteo de globulos rojos

HGB: Hemoglobina

HCT: Hematocrito

MCV: Volumen corpuscular medio

MCH: Hemoglobina corpuscular media

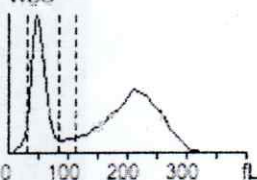
MCHC: Concentración de hemoglobina corpuscular media

PLT: Plaquetas

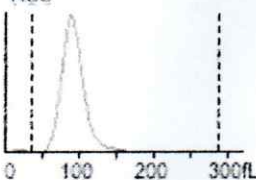
MPV: Volumen promedio de plaquetas

V/S: Velocidad de sedimentación

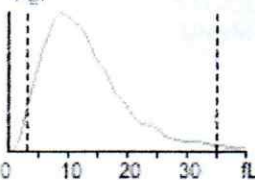
WBC



RBC



PLT



Dr. Subirry Rodríguez Duarte
Química Clínica
Colegiada 1710

[Signature]

Medico:

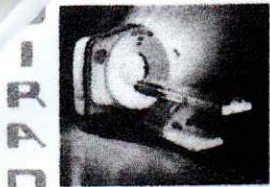
Operador: service

Validador:

DIRECCION: 1era. Calle 1-35 (calle principal), zona 1 Jalapa

TEL (CLARO): 58395959 TEL (TIGO): 40678685

HORARIO: 7:00 AM. A 18:00 PM.



DIAGNOSTICO RADIOLOGICO
JALAPA, GUATEMALA

DIRAD

TOMOGRAFIA HELICOIDAL, RADIOLOGIA EN GENERAL,
FLUOROSCOPIA, MAMOGRAFIA, ULTRASONIDO 3D Y DOPPLER COLOR

14 DE AGOSTO DE 2020

MAURA SANTIAGO

31 AÑOS

DR. LUIS HERNANDEZ

PRESENTE

ECOGRAFIA MAMARIA IZQUIERDA

Con cortes varios por cuadrantes en sentido horario se exploran mama Izquierda

En la mama izquierda, se observa imagen de forma irregular, márgenes espiculados, hipoecogénica, sin flujo anormal con la aplicación del doppler, con micro calcificaciones agrupadas, que mide 1.0 – 2.0 mms, dicha masa mide 3.6 x 2.7 x 2.4 cms, cuadrantes superiores-externo, entre 12 en sentido horario, no engrosamiento de la piel, ni retracción del pezón. Situación que es sospechosa de malignidad carcinoma medular. Se sugiere biopsia y/o marcadores tumorales y mamografía, sí clínicamente indicado. Se observan adenomegalias axilares.

Áreas del pezón ecográficamente normal,

La cola de la mama, ligamento de Cooper y Spencer sin anormalidad.

CONCLUSION:

MASA IRREGULAR HIPOECOGENICA, DE BORDES ESPICULADOS, EN CUADRANTES SUPERIOR -EXTERNO, CON MICRO CALCIFICACIONES EN EL INTERIOR DE LA MAMA IZQUIERDA A) Carcinoma medular. SE SUGIERE BIOPSIA Y MAMOGRAFIA.

DR. NERY ADOLFO CAMPOS POLANCO
RADIOLOGO
USAC-GUATEMALA
UNAM-MEXICO

Dr. Nery Adolfo Campos Polanco
MEDICO Y CIRUJANO Col. 8, 302
RADIOLOGO



INFORME DE PATOLOGÍA

Dr. Luis O. Castillo G.

Patología Oncológica

6av. 9-18 zona 10, Edificio Sixtino II, Ala 1, Of. 907 Guatemala, Cd.

Teléfonos: 2267-5580/81 Tel-fax: 2278-9228

patologiaoncologica@yahoo.com

Nombre: Maura Santiago

Edad: años

Médico: Dr. Luis Alfonso Hernandez / Jalapa

Fecha: 27/08/2020

Informe: CS-2020-2833

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA:

Se reciben varios fragmentos de tejido solidos, rígidos que en conjunto miden 1 cc. Se incluye totalidad a estudio histológico.

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA:

Se observa tejido de glándula mamaria que tiene intenso artefacto de fijación, el tejido está comprimido ; sin embargo se identifica lesión epitelial maligna con células medianas con hipercromía y núcleos atípicos con mitosis maligna. Dicha lesión infiltra la estroma.
Nota: Por la calidad del artefacto térmico no es posible realizar gradación exacta.

DIAGNOSTICO:

BIOPSIA TRUCUT EN MAMA IZQUIERDA:

- CARCINOMA CANALICULAR (DUCTAL) INVASOR.

Dr. Luis O. Castillo González
Médico y Cirujano
Colegiado No. 6849

Patólogo
ONCOPATH