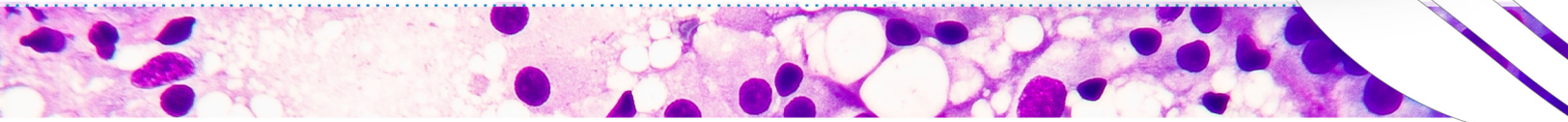


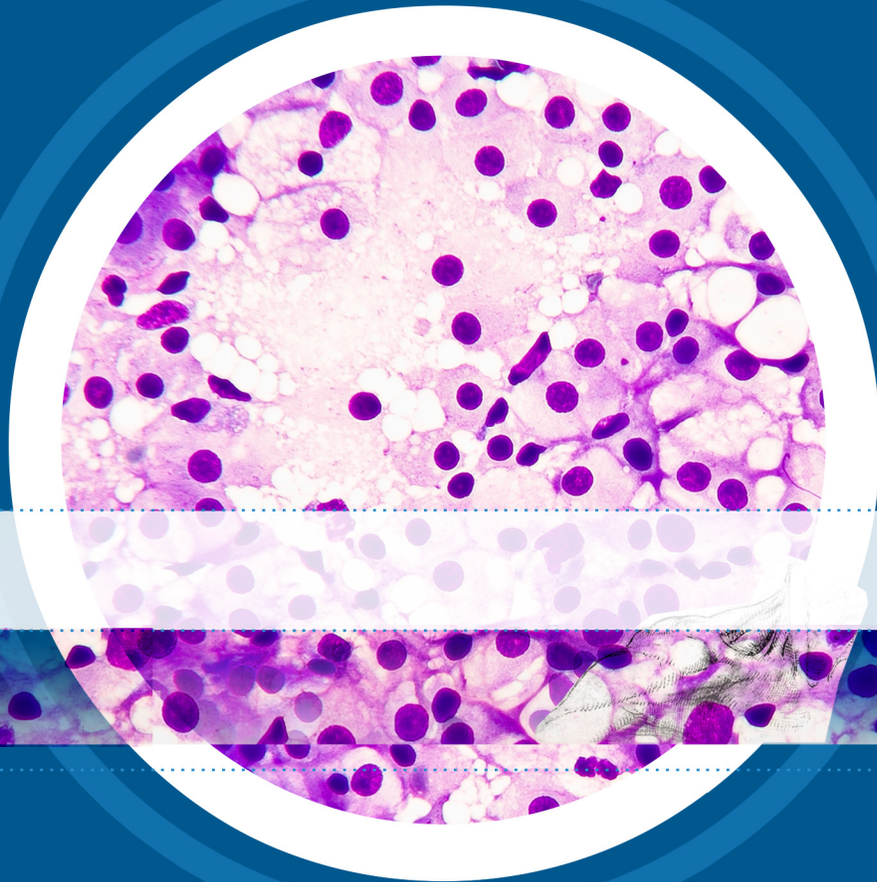


CINDIT LAB[®]

CENTRO INTEGRAL DE DIAGNOSTICO TISULAR



 @centrointegraldediagnosticotisular



¿Qué es CINDIT LAB?

Es un laboratorio para estudios histopatológicos y citológicos que estudia los trastornos anatómicos y fisiológicos de los tejidos y los órganos enfermos, así como los síntomas y signos a través de los cuales se manifiestan las enfermedades y las causas que las producen.

Tenemos como finalidad dar los diagnósticos más precisos para que el paciente reciba el tratamiento adecuado apoyándonos de los estudios más modernos y avanzados tales como tinciones de histoquímica, inmunohistoquímica, captura de híbridos y PCR.

Contamos con el mejor equipo humano a su servicio para resolver cualquier duda. El **Dr. Cesar Ricardo Castañeda Vázquez** (patólogo titular) es egresado de la universidad de Guadalajara y realizó sus estudios de especialidad en la universidad nacional autónoma de México con sede en Hermosillo, Sonora, y está totalmente capacitado y avalado con cedula de especialista para ejercer la especialidad.

Somos un laboratorio altamente responsable, confiable, siempre tratamos de mantener un estándar de calidad alto en todos los estudios para que los pacientes estén tranquilos y confiados en su diagnóstico así como los doctores encargados de llevar los casos.



CINDIT LAB[®]
CENTRO INTEGRAL DE DIAGNOSTICO TISULAR



CINDIT LAB[®]
CENTRO INTEGRAL DE DIAGNOSTICO TISULAR

Filosofía

OBJETIVO:

Nuestro objetivo como laboratorio de patología es buscar las causas de manera global (sistémica) y específica (órgano) el mecanismo de la enfermedad tanto macro como microscópicamente apoyados de los estudios mas modernos y avanzados para llegar al diagnostico certero.

MISIÓN:

Somos un laboratorio comprometido a dar el mejor de los servicios y los mejores resultados, teniendo como estandarte la confianza, seriedad, amabilidad, confidencialidad y la certeza de nuestro personal, siempre pensando en el bienestar y salud de los pacientes.

VISIÓN

Ser un referente en el estudio y diagnostico de muestras histopatológicas y citológicas, ofreciendo las mejores y mas actuales técnicas diagnosticas.

VALORES

- Dignidad
- Respeto
- Honestidad
- Confidencialidad
- Amistad
- Lealtad
- Excelencia
- Etica profesional





ESTUDIOS HISTOPATOLÓGICOS

QUIRÚRGICOS CHICOS

- Biopsias y/o elipses de piel (no mayor a 5 cm)
- Biopsias esófago, gástricas o colon c/u (contincion giemsa y warthin starry)
- Biopsia de mama
- Biopsia endometrial
- Cuñas de ovario (no mayor a 5 cm)
- Bx de cérvix
- Lipomas (no mayor a 5 cm)
- Miomas
- Biopsias bronquiales y/o laríngea c/u
- Biopsia pene
- Biopsia hepática
- Tumor de tejidos blandos (no mayor a 5 cm)

QUIRÚRGICOS MEDIANOS

- Cono de cérvix
- Hemorroides
- Legrado uterino instrumentado
- Salpinge
- Cuñas de ovario (6 a 10 cm)
- Lipomas (6 a 10 cm)
- Anexo
- Ganglios linfáticos (sin inmunohistoquímica)
- Cuadrantectomía de mama
- Biopsias y/o elipses de piel (6 a 10 cm)
- Tumor de tejidos blandos (6 a 10 cm)
- Biopsia riñón (sin inmunofluorescencia) ovarios hasta 10 cm
- Resección transuretral de prostata (rtup) biopsia de cerebro
- Apéndice
- Vesícula biliar

QUIRÚRGICOS GRANDES

- Útero sin anexos
- Útero con anexos
- Biopsias óseas
- Placenta
- Tumoraciones de ovario mayor a 10 cm (no cáncer).
- Linfa axilar o inguinal
- Glándula salival.
- Ovarios mayor a 10 cm.
- Tumor de tejidos blandos mayor a 10 cm.
- Segmento intestinal menor a 10 cm
- Testículo c/u
- Tiroidectomía total
- Hemitiroidectomía
- Amputaciones por trauma o gangrena
- Amputación por tumor
- Feto hasta 600 gm
- Intestinos mayor a 10 cm (no tumorales)



QUIRÚRGICOS ONCOLÓGICOS

- Piezas quirúrgicas oncológicas grandes (útero, vejiga, riñón, bazo, seg. Intestinal, estómago etc., no cirugías radicales)
- Cirugía radical de cuello
- Tiroidectomía radical (cuello y linfa cervical)
- Próstata con o sin linfas y ves. Seminales
- Lobectomía pulmonar
- Hemimandibulectomía
- Cirugía radical de útero o/y ovario (epiplon, correderas, ganglios, implantes y lavado peritoneal)
- Mastectomía radical con 4 receptores hormonales
- Mastectomía radical sin receptores h.
- Intestino tumoral
- Transoperatorio (no incluye definitivo)

CITOLÓGICOS

- Citologías vaginales
- Citología de pezón mama
- Monocapa o base líquida
- Hibridación in situ
- Líquidos corporales, aspiraciones, bx por punción, baaf
- Lavado bronquial y/o cepillado bronquial

HISTOQUÍMICA

- Tinciones especiales
(masson, zn, giemsa, retículo, jones, rojo congo, grocott, fibras elásticas, warthin starry, fite faraco, azul alciano, mucicarmin)

CULTIVOS

- Secreciones corporales

INMUNOHISTOQUÍMICA

- Marcadores tumorales c/u

OTROS

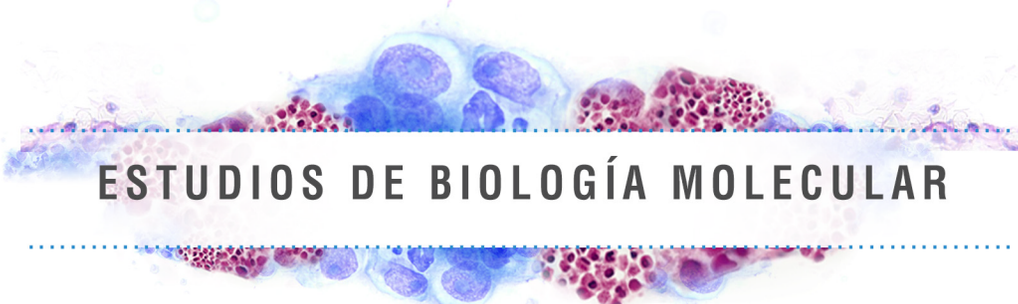
- Revisión de laminillas

TIEMPO DE ENTREGA DE RESULTADOS:

- Citologías, baff, papanicolaous, punciones etc. 48 a 72 hrs.
- Quirúrgicos, biopsias 3 a 6 días
- Inmunohistoquímica o inmunofluorescencia 5 a 7 días

Cualquier duda sobre el costo de algun quirúrgico no mencionado favor de comunicarse a nuestra oficina, así como dudas sobre el manejo, procedimientos y/o diagnósticos.

* en caso de requerir factura el precio es más iva



ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

NUEVAS PRUEBAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Cuantificación absoluta por PCR digital
UNICOS EN MÉXICO

CARGA VIRAL

- Virus de DNA o bacteria
 - Virus de RNA
- (De cualquier organismo listado en Detección cualitativa)

Ejemplo:

Carga Viral por PCR digital

- VIH
- Cytomegalovirus

Detección de embarazos con trisomías en sangre materna Cromosomas 13, 18 y 21 (prueba de tamiz)

Detección de embarazos con trisomías en líquido amniótico Cromosomas 13, 21 y 18 (prueba confirmatoria)

Detección 22q11 Síndrome de DiGeorge

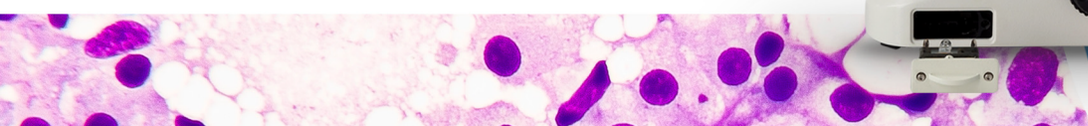
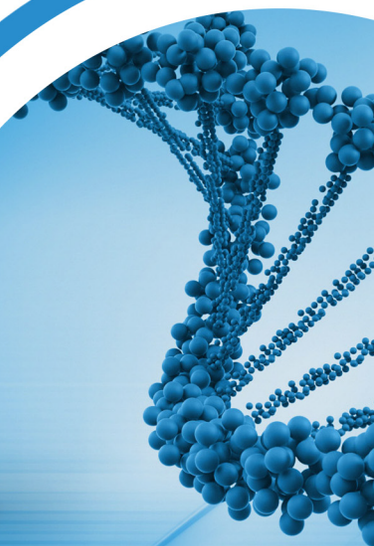
Mutaciones en gen APC Exon 15 (secuenciación ADN)

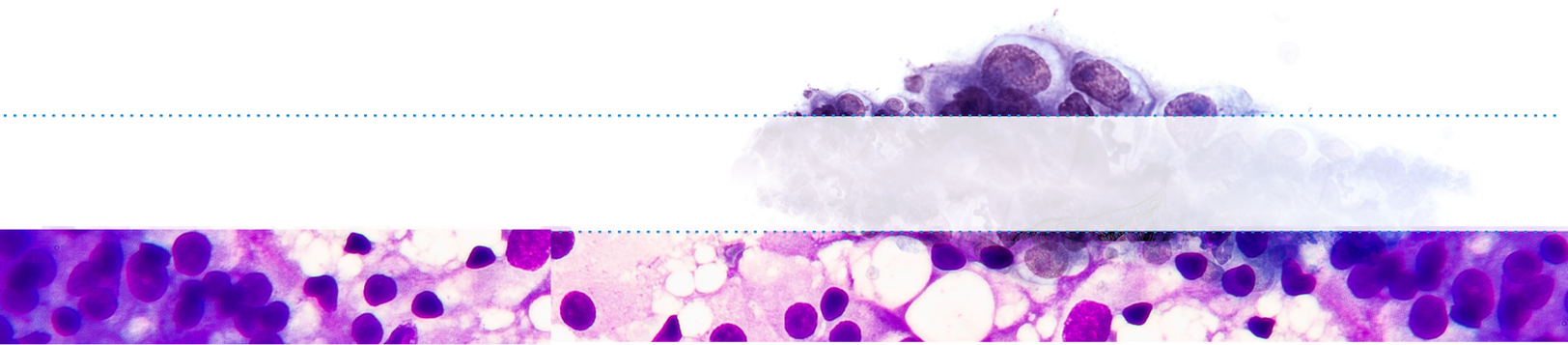
DETECCIÓN CUALITATIVA

- Aspergillus sp
 - Adenovirus
 - Brucella sp
 - Borrelia burgofderi
 - Chikungunya virus (RNA)
 - Coccidioides immitis/posadasii
 - Clostridium difficile
 - Cytomegalovirus
 - Erlichia chaffensis
 - Epstein Barr virus
 - Helicobacter pylori y resist.
 - a claritromicina
 - Herpes simplex 1 y 2
 - Hepatitis B
 - Hepatitis C (RNA)
 - Influenza AH1N1 (RNA)
 - Leptospira interrogans
 - Mycobacterium tuberculosis
 - Mycoplasma pneumoneae
 - Neisseria gonorrhoeae
 - Parvovirus B19
 - Toxoplasma gondii
 - Treponema pallidum
 - Varicella-Zoster
 - VIH tipo 1 (RNA)
 - Zika virus (RNA)
-
- Virus del Papiloma Humano
 - VPH detección
 - Genotipificación PCR

DETECCIÓN DE MUTACIONES ONCOGÉNICAS

- APC
- ALK-EML4
- BRAF (V600E)
- BRCA 1 y 2
- BCR-ABL (Detección) BCR-ABL (Cuantificación) CKIT
- EGFR (Exones 19-21) Factor V Leiden
- Her 2 (Exón 20)
- Her 2/Neu amplificación JAK2
- KRAS y NRAS
- MYCN
- ROS1 (Fusiones)





CINDIT LAB[®]
CENTRO INTEGRAL DE DIAGNOSTICO TISULAR

GUADALAJARA

Av. Arcos No. 660 Locales 9 y 10
Col. Jardines del Bosque, Gdl. Jal. Méx.
Tel: 33-3823-6275, 33-1955-9231,
33-4444-6908, 33-2356-9283.

TEPIC

Paseo Valle Magno
Colonia El Armadillo
Tepic, Nayarit, Méx.
Tel: 31-1445-7151.

TEPATITLÁN

Av. Manuel Gómez Morín No. 939
Int. A, Col. Jardines de la Rivera
Tepatitlán de Morelos, Jal. Méx.
Tel: 37-8701-5061.