

MORELVA COROMOTO

TORO DE MÉNDEZ.



Cédula de Identidad N° 8033283

E-mail: tmorelva@ula.ve

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1990-1993 Bioanalista. Laboratorio Occidente. Mérida.

1993- Actualidad Docente, Citología. Bioanálisis-ULA.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1990 UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, Licenciada en Bioanálisis.

2006 UNIVERSIDAD DE VALENCIA, ESPAÑA, Doctora en Patología de los Tumores Humanos.

CURSOS PROFESIONALES.

1994 UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, Curso de Actualización en Citología Ginecológica y Mamaria.

PUBLICACIONES

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: OCTUBRE 2012.

1. LOPEZ M, **TORO M**, OMAÑA T, ALTUVE F. Células escamosas de origen a determinar. Estudio citohistológico. **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2000; 40:227-231.**
2. LOPEZ M, INGLESSIS AB, **TORO M**. Frecuencia de atipias de origen a determinar en una consulta privada. **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2000; 40:241-244.**
3. **TORO M**, LOPEZ M, OMAÑA T, ALTUVE F. Control de calidad en el laboratorio de citología: relación atipias/lesión intraepitelial escamosa. **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2000; 40:245-248.**

4. RODRÍGUEZ L, **TORO M**. Cambios morfológicos en células endocervicales de pacientes con infección por Virus Papiloma Humano (VPH). **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2000; 40:249-255.**
5. José Andrés Mendoza, Maritza Muñoz, Silvana Vielma, María Eugenia Noguera, Mercedes López, **Morelva Toro**. **Infección cervical por el virus del papiloma humano: diagnóstico por citología y por captura de híbridos del ADN viral.** Rev Obstet Ginecol Venez 2000;60(2):103-107.
6. **Toro de Méndez, Morelva;** Rodríguez, Laynet. Cambios morfológicos en células endocervicales de pacientes con infección por virus papiloma humano (VPH). **IV CONGRESO VIRTUAL HISPANO AMERICANO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA, 2001.**
7. **TORO M**. Reevaluación rápida como control de calidad en citología cervicovaginal. **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2000; 40:256-265.**
8. GUAITHERO J, **TORO M**, LÓPEZ M. Células metaplásicas inmaduras atípicas como predictor de lesión Intraepitelial escamosa de alto grado. A propósito de un caso. **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2001; 42:63-66.**
9. GUILLÉN, M.; MORENO, F.; OCANTO, L.; URDANETA, M.; LÓPEZ, M.; **TORO, M.**; OMAÑA T. Cervicovaginitis infecciosa en pacientes de pesquisa de cáncer. Coloración de Papanicolaou. **ACTA CIENTÍFICA VENEZOLANA, 2001, 52 Suplemento 3: 151.**
10. MUÑOZ M, MENDOZA J, TELLEZ L, NOGUERA M, MORET O, LÓPEZ M, **TORO, M**. Detección de VPH-16 y 18 en muestras de cérvix de mujeres que acuden a centros asistenciales de la ciudad de Mérida-Venezuela. **REVISTA BIOMEDICA DE MÉXICO, 2003; 14 (2):61-68.**
11. GUILLÉN M, MORENO F, LÓPEZ M, OMAÑA T, ALTUVE F, **TORO M**. Hallazgos microbiológicos cervicovaginales en pacientes de pesquisa de cáncer. **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2003; 45(1):8-12.**
12. MERCEDES LÓPEZ DE SÁNCHEZ, **MORELVA TORO DE MÉNDEZ Y MORELLA GUIILLÉN FERRARO**. **Citología de las infecciones cervicovaginales.** **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA Vol. 42, 2001.**
13. **TORO M**, LLOMBART BOSCH A. Detección inmunohistoquímica de la proteína L1 de Virus Papiloma Humano (HPV) de alto riesgo en citología y biopsias de cuello uterino. **REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGÍA, 2005, 38(1):8-13.**
14. **TORO M**, LÓPEZ M, OMAÑA T, ALTUVE F, GUILLÉN M. Hallazgos histopatológicos asociados a células glandulares atípicas. **REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, 2005; 47(2):2-4.**
15. **Morelva Toro de Méndez**, Antonio Llombart-Bosch. Sobreexpresión de p16INK4a en carcinoma epidermoide de cuello uterino. 7º Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica, 2005.

16. **TORO M**, LÓPEZ M, OMAÑA T, ALTUVE F, GUILLÉN M. Hallazgos no neoplásicos asociados a células glandulares atípicas. **ACTA CIENTÍFICA DE LA SVBE, 8 (SUPL. 1):65. 2006.**
17. LÓPEZ M, GUILLÉN M, RIVERA D, SIMANCAS C, OMAÑA T, ALTUVE F, **TORO M**. Grupo de Investigaciones Citológicas. Citomorfología de la enfermedad proliferativa de la glándula mamaria. **ACTA CIENTÍFICA VENEZOLANA, 2006, 57 Supl 1: 129.**
18. **Toro de Méndez Morelva C.** “*Caracterización inmunofenotípica del cáncer de cuello uterino asociado a infección por Virus Papiloma Humano (HPV)*”. 2007. Tesis Doctoral. Universidad de Valencia. España. **ISBN: 978-84-370.6634-6. Depósito Legal: V-4917-2007.**
19. **Toro de Méndez M.** Llombart Bosch A. Immunohistochemical expression of ubiquitin and telomerase in cervical cancer. *Virchow Arch* 2009;455:235-243.
20. **Toro de Méndez M.** Llombart Bosch A. Detection and genotyping of human papillomavirus DNA using polymerase chain reaction short PCR fragment 10-line probe assay in abnormal Papanicolaou-stained cervicovaginal smears. *Act Cytol* 2009;53:540-547.
21. **Toro de Méndez Morelva,** Llombart Bosch Antonio. *Abnormal Immunoexpression of Cell Adhesion Molecules (CAMs) in Cervical Cancer.* INT J SURG PATHOL OnlineFirst, published on July 18, 2010.
22. **Toro de Méndez Morelva,** Llombart Bosch Antonio. *Immunohistochemical expression of ubiquitin and telomerase in cervical cancer.* *Virchows Arch.* 2009;455:235–243.
23. **Toro de Méndez M,** Llombart-Bosch A. *Detection and genotyping of human papillomavirus DNA using polymerase chain reaction short PCR fragment 10-line probe assay in abnormal Papanicolaou-stained cervicovaginal smears.* Acta Cytol. 2009;53:540-547.
24. **Morelva Toro,** Antonio Llombart-Bosch. Detección inmunohistoquímica de la proteína L1 de Virus Papiloma Humano (HPV) de alto riesgo en citologías y biopsias de cuello uterino. *REV ESP PATOL* 2005; 38: 8-13.
25. **Morelva Toro de Méndez,** Antonio Ferrández Izquierdo. Detección de virus papiloma humano (HPV) a partir de muestras celulares de cuello uterino en base líquida. Correlación con la inmunoreactividad de la proteína p16INK4a. *Invest Clin* 2011;52(1): 3 – 14.
26. Méndez Toro L, Meza Rodríguez A, López de Sánchez M, **Toro de Méndez M.** Signos citológicos no clásicos asociados a la infección por Virus de Papiloma Humano (HPV) en pacientes merideñas. *Rev. Investigación Clínica* 2011;52(2): 161-168.
27. Actinomicosis pulmonar. Diagnóstico por punción-aspiración con aguja fina. María del Carmen Gómez Mateo, Andrea Urbano Salcedo, **Morelva Toro de Méndez,** Antonio Ferrández Izquierdo. *Revista Invest Clin* 2011;52(4): 356 – 360.

28. López de Sánchez Mercedes, Guillén Ferraro Morella, Quintero Vega Militza, Cruz Gómez Jhon, Puig Pons Juan, **Toro de Méndez Morelva**. Infección por virus papiloma humano en pacientes con células escamosas atípicas de un programa de pesquisa de cáncer de cuello uterino. Rev Obstet Ginecol Venez. 2012;72(4):19-27.