CONSEJO NACIONAL DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS DE LA SALUD



FICHA CURRICULAR DE PRECANDIDATO A LA JUNTA DE GOBIERNO.

1er. APELLIDO: Solís		2do. APELLIDO: Alfonso		NOMBRE: Lesly
EDAD: 40 a	AÑO DE SU GRADUACION: 2000	AÑO DE INGRESO A LA SOCIEDAD 2007	CATE	GORIA DE MIEMBRO DE LA SOCIEDAD Numerario
CATEGORIA DOCENTE Y/O INVESTIG. Profesor Auxiliar e Investigador Titular		GRADO CIENTÍFICO Doctor en Ciencias		ESPECIALIDAD Y GRADO Especialista de 2^{do} grado en Imagenología

RESPONSABILIDADES ACADEMICAS, CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES QUE OSTENTA O HA OSTENTADO:

- Jefa de Ciencia e Innovación Tecnológica de la Vicedirección de Medios Diagnósticos de Hospital Militar Central Dr. Carlos J. Finlay.
- Profesora Principal de Imagenología de la UCIMED FAR.
- Jefa del Servicio de Imagenología del ICO Ramón Pando Ferrer.
- Jefa de calidad del Comité de equipos médicos del ICO Ramón Pando Ferrer.

RECONOCIMIENTOS ACADEMICOS, CIENTÍFICOS Y PROFESIONAL RECIBIDOS

- Reconocimiento por ser la mejor graduada de especialista de la Provincia Ciudad Habana en el año 2006.
- ➤ Premio en el 1^{er} Congreso Cubano de Imagenología por el trabajo "Utilidad del Ultrasonido Transrectal en el estadiamiento preoperatorio del cáncer rectal" en el año 2007.
- ➤ **Reconocimiento** por el aporte al desarrollo de la actividad científica del HMC "Dr. Carlos J Finlay" en el año 2008, 2009, 2010 y 2011.
- ➤ Mención en 1^{era} Jornada Científica de la UCIMED FAR por el trabajo "Seminoma testicular. A propósito de un caso en el año 2009.
- ➤ Trabajo Relevante en el Forum de base del Hospital "Juan M. Márquez" con la investigación titulada: "Porta chasis metálico para placa de tórax en pacientes que no pueden mantenerse de pie" en el año 2010.
- ➤ Talento de oro 3 estrellas en los años 2008, 2009, 2010 y 2011. La ANIR le ha remunerado 8 trabajos de investigación.
- ➤ Premio en la 3^{era} Jornada Científica de la UCIMED FAR por dos (Teratoma gigante de ovario en una anciana, A propósito de un caso. Linfoma primario intestinal. A propósito de un caso). (2011)
- > Sello conmemorativo "8 de Octubre" por su contribución y aporte al desarrollo de la Ciencia y la Técnica en el país. (2011)
- ➤ Premio en la XXI Jornada Científico Técnica del HMC "Finlay" por el trabajo "Asociación aterosclerosis y osteoporosis. Papel del sexo: estudio en fallecidos" en el año 2012.
- ➤ Premio en el XXXVIII Concurso Premio Anual de la Salud 2013 en la categoría de Innovación Tecnológica con el trabajo titulado: Relación de la aterosclerosis de aorta y arterias coronarias con la densidad mineral ósea lumbar y femoral: estudio en fallecidos.
- ➤ Premio nacional de la Academia de Ciencias con el trabajo titulado: Relación de la aterosclerosis de aorta y arterias coronarias con la densidad mineral ósea lumbar y femoral: estudio en fallecidos. (2014)

➤ **Reconocimiento** como mejor profesora investigadora de la Facultad "Finlay Albarrán" en el año 2016.

No DE PUBLICACIONES	No DE PRESENTA-	OTRA PRODUCCION CIENTÍFICA.
CIENTIFICAS	CIONES EN EVENTOS	Tiene registradas y remuneradas 8 patentes
24	84	científicas

AFILIACION A OTRAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS CUBANAS O EXTRANJERAS:

- Miembro numerario de la Sociedad Cubana de Imagenología.
- Miembro numerario del Colegio Interamericano de Radiología.
- Miembro numerario de la Sociedad Europea de Imagenología.
- Miembro numerario de la Sociedad Iberoamericana de Aterosclerosis.

BREVE SÍNTESIS BIOGRÁFICA

Cursó la carrera de Medicina en la Facultad Enrique Cabrera, finalizándola en el año 2000. Luego de cumplir el Servicio Social realizó la residencia en Imagenología en el HMC Dr. Carlos J. Finlay, la cual concluyó en el 2006, resultando la mejor graduada de especialista del país en ese año. Permaneció trabajando como especialista en dicho hospital, donde ocupó el cargo Jefa de Ciencia e Innovación Tecnológica de la Vicedirección de Medios Diagnósticos, así como de Profesora Principal en Imagenología de la UCIMED FAR.

En el 2007 obtuvo la categoría docente de Instructor y en el 2009 la de Asistente.

En el 2007 ingresó en la Sociedad Cubana de Imagenología, en la Sociedad Cubana de Aterosclerosis, y en la Iberoamericana de Aterosclerosis. Al año siguiente pasó a integrar el CIR y la Sociedad Europea de Radiología.

En el 2011 paso a ser Especialista de 2^{do} grado en Imagenología, y alcanzó la categoría científica de Investigador Auxiliar y de Master en Ciencias.

En el 2013 pasa a trabajar en el ICO Ramón Pando Ferrer, donde actualmente ocupa el puesto de Jefa del Servicio de Imagenología.

En el 2015 alcanza el grado científico de Doctor en Ciencias Médicas y de profesor Auxiliar.

En el 2016 pasa a ser Investigadora Titular.

Ha impartido 20 cursos de postgrado, y ha recibido 23, incluidos 2 diplomados (Educación Médica Superior e Investigación en Aterosclerosis) y una maestría de Investigación en Aterosclerosis.