

CONSEJO NACIONAL DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS DE LA SALUD

FICHA CURRICULAR DE PRECANDIDATO A LA JUNTA DE GOBIERNO



1er. Apellido Inguanzo		2do. Apellido Valdés		Nombre Iris Beatriz
Edad 45	Año de su graduación: 2002	Año de ingreso a la sociedad: 2010		Categoría de miembro de la sociedad: Numerario
Categoría docente y/o investig.		Grado científico	Especialidad y grado Especialista de Primer Grado en MGI Especialista de Primer Grado en Oncología	
Responsabilidades académicas, científicas y profesionales que ostenta o ha ostentado: Ninguna				
Integración Revolucionaria: FMC, CDR, ACRC				
Reconocimientos académicos, científicos y profesionales recibidos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconocimiento como destacada en su departamento de Radioterapia por más de 10 años. ▪ Medalla Proeza Laboral por la labor desplegada durante la pandemia de COVID. ▪ Reconocimiento por la abnegación, consagración, esfuerzo y conocimiento en la salud de los pacientes con cáncer de mama. ▪ Reconocimiento por la labor y resultados por más de 20 años de trabajo. ▪ Premio RELEVANTE por el trabajo: “Sobrevida de pacientes con cáncer de pulmón de células pequeñas tratadas con CIMAvax EGF como terapia de mantenimiento en el escenario mundial real”. 				

- Premio DESTACADO por el trabajo: “Carcinoma de pulmón de células pequeñas. Experiencia en el INOR 2007 – 2018”.
- Certificado por su contribución a la realización del XI Congreso regional de Seguridad Radiológica y Nuclear.
- Diploma de trabajador destacado del año 2019.

Número de publicaciones científicas: 8	Número de presentaciones en eventos: 7	Otra producción científica Cursos recibidos: 35 Nacionales e Internacionales Cursos impartidos: 5 Nacionales
--	--	---

Afiliación a otras sociedades científicas cubanas o extranjeras:

- ✓ Sociedad Cubana de Obstetricia y Ginecología.

Centro de trabajo actual: Instituto de Oncología y Radiobiología (INOR). La Habana.

Breve síntesis biográfica:

La **Dra. Iris Beatriz Inguanzo Valdés** es Especialista de Primer Grado en Medicina General Integral y en Oncología. Realizó los estudios de la carrera de Medicina entre 1996 y 2002.

Ha realizado diversos cursos y entrenamientos después de graduada. Entre ellos podemos mencionar: Traumatología; Oftalmología; Trombolisis; Electrocardiograma; Fundamentos de las Investigaciones con medicamentos y diagnosticadores en el nivel Provincial; Inmunoterapia; Entrenamiento en Sistemas de Planeación Computarizada de Tratamientos Theraplan Plus y Precise Plan; Entrenamiento en la Adquisición y Empleo de Imágenes de TAC para la Planeación Computarizada de Tratamientos; y Entrenamiento en el Sistema de Planeación Computarizada de Tratamientos Nucletron-Genie; Curso Básico y Avanzado para usuarios con microSelectron-HDR Genie; Curso de Implementación de las recomendaciones de la ICRU 50 y 62 en los tratamientos de Teleterapia para técnica de 3DCRT; Curso "Fundamentos Físicos de la Braquiterapia. Sistemas Dosimétricos. Aplicación de las recomendaciones e I ICRU 38 y 58. Radiobiología aplicada empleando el Modelo LQ"; Curso Interno de Planificación con IMRT para localizaciones de Cabeza y Cuello; Curso Internacional sobre máscaras termo-deformables; I Curso Internacional

de Radioterapia Oncológico; y Entrenamiento en Braquiterapia 2D – 3D, en Sao Pablo, Brasil.

Ha participado además, en talleres, simposios, jornadas científicas, fórums y congresos, tales como: Taller Provincial “Implementación de nuevas tecnologías diagnósticas y terapéuticas”; Taller “La Investigación Científica de Salud”; 1era. Jornada Trombo Profilaxis en el Paciente con Cáncer; Simposio Internacional de Oncología y Técnicas de Radioterapia de Avanzada; Taller Latinoamericano de Diseño y Conducción en Ensayos Clínicos; Jornada de Oncohematología “Planificación en 3DCRT el cáncer de Próstata”; Taller Provincial de Seguridad y Protección Radiológica en la Práctica Médica; V Jornada Nacional de Oncología; Simposio Cubano de Radioterapia Oncológica; II Taller Nacional de Consenso en Radioterapia; Jornada Científica INOR 2022; XIII Congreso Nacional de Medicina Interna; V Taller de Cáncer de Pulmón; Taller Nacional LO MEJOR DE ASCO 2023; y el Interregional Training Course on Quality Assurance Teams for Radiation Oncology (QUATRO). IAEA, en Viena.

Ha recibido varios reconocimientos académicos, científicos y profesionales a lo largo de su carrera. Posee 8 publicaciones científicas y 7 presentaciones en eventos.