

Dra. Isabel Urrutia Landa

Facultativo especialista en Neumología. Es responsable de la Unidad de Asma y Enfermedades Ocupacionales-Medioambientales del Servicio de Neumología del Hospital Galdakao-Usansolo en Bizkaia, además de coordinadora del Área EROM (Enfermedades Respiratorias de origen Ocupacional y Medioambiental) de la SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica).

Desde sus inicios profesionales en el área neumológica, ha centrado su interés en la enfermedad asmática y patología de origen ocupacional y medioambiental. En los últimos años, se está recalcando la creciente relevancia de la exposición medioambiental a contaminantes en el origen o empeoramiento de diversas enfermedades, predominantemente la patología respiratoria tanto aguda como crónica. En este sentido, la Dra. Urrutia forma parte active del proceso de concienciación y movilización de los neumólogos de los colectivos profesionales para favorecer la investigación y divulgación de este problema, con el objetivo de prevenir el impacto presente y futuro en nuestros pacientes y sociedad a nivel mundial.

Isabel Urrutia Landa, PhD, MD.

Pulmonologist. Head of the Asthma and Occupational-Environmental Respiratory Diseases. Respiratory diseases Department. Galdakao-Usansolo Hospital. Biscay. Coordinator of the EROM (Occupational and Environmental Respiratory Diseases) Area, promoted by SEPAR (Spanish Society about Respiratory Diseases and Thoracic Surgery).

Since the beginning of my work in the respiratory diseases, I have been very interested in the asthmatic illness and the pathology caused by occupation or environment. In recent years, the magnitude of exposure to environmental pollution has been increasing as cause or worsening factor of several diseases, specially acute or chronic respiratory disorders. Therefore, pulmonologists, among others, must be awareness, be active and promote research and divulgation about this issue, with the aim of preventing the present and future impact in our patients and society worldwide.