

La Dra. Erika Patricia Azorín Vega estudió Biología Experimental en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa (UAM-I), realizó sus estudios de posgrado (Maestría en Ciencias y Doctorado en Ciencias) con especialidad en Fisiología Celular y Molecular en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV). Labora desde 2013 en el Laboratorio Nacional de Investigación y Desarrollo de Radiofármacos (LANIDER) del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) en donde colabora en el desarrollo y producción de radiofármacos los cuales son distribuidos al sector salud en México cubriendo cerca del 70% de la demanda nacional. A lo largo de su carrera científica, ha estudiado el papel del estroma en el desarrollo postnatal de la hipófisis y la transducción de señales mecano-biológicas. Actualmente sus estudios están centrados en las aplicaciones médicas de la radiación. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2014, autora de 28 artículos publicados en revistas arbitradas, formadora de recursos humanos de alto nivel y divulgadora de la ciencia.