

DEMANDA DE EMPLEO

Fecha de la solicitud	15/10/2019
Nombre y apellidos	Carolina Álvarez
Profesión solicitada	Embrióloga Clínica
Breve currículum	<p style="text-align: center;">FORMACIÓN ACADÉMICA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Octubre 2017-Julio 2019: Máster en Nutrición Clínica por la Universitat Oberta de Catalunya. <i>Trabajo Fin de Máster: “Nutrición para la fertilidad y embarazo y su efecto en el desarrollo embrionario y fetal”. Nota: 10/10, publicado en Congreso ASEBIR 2019.</i>• Noviembre 2015-Diciembre 2016: Máster sobre la Base Teórica y Procedimientos de Laboratorio de Reproducción Asistida, Universidad de Valencia, Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI) <i>Trabajo Fin de Máster: “Ventajas de biopsia embrionaria para diagnóstico genético preimplantacional en estadio de blastocisto versus día 3 de desarrollo”. Nota: 9,5/10</i>• 2011-2015: Grado en Biología por Universidad de La Laguna (Santa Cruz de Tenerife). <p style="text-align: center;">EXPERIENCIA PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none">• Julio-Diciembre 2017: trabajo como Embrióloga Clínica en IVI RMA GLOBAL (Reino Unido)• Abril 2016-Junio 2017: trabajo como Embrióloga Clínica en Centro de Endocrinología de la Reproducción de Tenerife (CERT) (Tenerife, España)• Octubre 2015-Abril 2016: prácticas en formación de Embriología y Andrología de la Unidad de Reproducción del Hospital Universitario de Canarias.• Octubre 2014-Abril 2015: prácticas para formación como Embrióloga Clínica en CERT Tenerife. <p style="text-align: center;">Manejo de técnicas de manera autónoma:</p> <p>a. Laboratorio de Embriología</p> <ol style="list-style-type: none">i. Captación de ovocitos.ii. Decumulación de ovocitos.iii. Vitricación y desvitrificación de ovocitos y embriones.iv. Inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI).v. Fecundación <i>in vitro</i> convencional

	<ul style="list-style-type: none"> vi. Transferencia de embriones. vii. Preparación de placas de medio de cultivo secuencial para ovocitos y embriones: para incubador convencional y time-lapse: Geri y Embryoscope Plus. viii. Evaluación de las características del desarrollo embrionario durante el cultivo secuencial en el laboratorio de fecundación <i>in vitro</i>, en ambos tipos de incubadores. ix. Biopsia embrionaria en Día 3 de desarrollo post-fecundación. x. Experiencia en manejo del láser embrionario para biopsia de trofoectodermo. <p>b. Laboratorio de Andrología</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Realización de Seminogramas. ii. Criopreservación de muestras de semen. iii. Procesamiento de muestras de biopsias de testículo, TESE. <p>Publicaciones en revistas y congresos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ortiz, A, Álvarez, C. Alberto, J.C., <i>Impacto de la biopsia de blastómeras sobre el potencial reproductivo de embriones tempranos.</i> Clínica CERT: Centro de Endocrinología de la Reproducción de Tenerife. Publicación realizada en Congreso ASEBIR 2017 en Madrid, España. • Ortiz, A, Álvarez, C. Alberto, J.C. <i>Cultivo embrionario en medio único frente a cultivo embrionario convencional en medios secuenciales: diferencias en la tasa de formación de blastocisto.</i> Clínica CERT: Centro de Endocrinología de la Reproducción de Tenerife. Publicación realizada en Congreso ASEBIR 2017 en Madrid, España. • Álvarez, C. <i>Nutrición para la fertilidad y el embarazo y su efecto en el desarrollo embrionario y fetal.</i> Publicación realizada en Congreso ASEBIR 2019 en Cáceres, España. <p>Idiomas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inglés C1 CAE Advanced, Certificado por Cambridge. • Español (nativo). <p>Información adicional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carné de conducir B1. • Disponibilidad para desplazamiento para incorporación a trabajar en cualquier ciudad de España, de forma inmediata.
E-mail de contacto	carolina_avzs@hotmail.com
Teléfono de contacto	689-037-162