

Data Manager/Study Coordinator Referencia interna: OTD.0254

Referencia interna: O1D.0254	
PUESTO QUE SE OFERTA	Contrato como Data Manager/Study Coordinator
	para Ensayos Clínicos en Dermatología.
CONDICIONES DEL	Duración: 3 MESES (prorrogable).
CONTRATO	Tipo de contrato: jornada 75%.
	Lugar de trabajo: IMIBIC – Unidad de Ensayos
	Clínicos-Hospital Universitario Reina Sofía (UGC
	Dermatología).
REQUISITOS MÍNIMOS	Ldo. en Ciencias de la Salud.
SE VALORARÁ	Formación en Buenas Prácticas Clínicas.
	Experiencia en coordinación y dinamización de
	Ensayos Clínicos (EECC) / Estudios
	Observacionales. Formación en Ensayos Clínicos con
	medicamentos. Nivel intermedio-alto de inglés
	hablado y escrito. Experiencia en manejo de bases de
	datos (Excell, Access,) y Cuadernos de Recogida de
	Datos Electrónicos (CRDe).
	Experiencia en la recogida, procesamiento y custodia
	de muestras biológicas.
FUNCIONES	Apoyo al investigador principal del ensayo clínico.
FUNCTONES	Selección de posibles candidatos para participar en
	EECC y Estudios Observacionales.
	Organización de las visitas de pacientes al centro.
	Recopilación de datos de pacientes.
	Servir de contacto entre el promotor del ensayo y el
	investigador.
	Dar soporte a la gestión operativa y el desarrollo de
	EECC y Estudios Observacionales.
	Promoción y captación de nuevos Ensayos Clínicos y
DOCUMENTA CIÓN A	Estudios Observacionales.
DOCUMENTACIÓN A	Solicitud y Curriculum Vitae.
PRESENTAR	December 15
SOLICITUDES, LUGAR Y	Presentación:
PLAZO DE	- Por mail a la siguiente dirección:
PRESENTACIÓN	personal@imibic.org
	En el mail, será imprescindible indicar la
	referencia de la convocatoria en el asunto. No se
	valorarán los <i>curricula</i> que no venga referencia.
	DI 10 12 1
	Plazo: 10 días naturales a partir de su publicación en
DVIDA TOTO A D	la web del hospital.
PUBLICIDAD	La presente convocatoria se publicará en los tablones
	de anuncios de FIBICO, así como en las páginas web
	siguientes:
	- En la del Hospital Universitario Reina Sofía
	- En la del IMIBIC (www.imibic.org)