

BIBLIOGRAFÍA ORIENTATIVAⁱ PARA LA CONVOCATORIA DEL PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN. PROGRAMA: CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD (*Resolución de 23 de diciembre de 2016, de la Subsecretaría de Economía, Industria y Competitividad (BOE de 16 de enero de 2017).*)

Madrid, 27 de febrero de 2017.

1. Entidad Nacional de Acreditación. Criterios Generales para la acreditación de Laboratorios de Ensayo y Calibración según Norma UNE-EN-ISO/IEC 17025 (Octubre 2014). Criterios Generales de Acreditación de Laboratorios Clínicos (Octubre 2014). Procedimiento de Acreditación de Laboratorios (Julio 2014). Criterios para la utilización de la marca ENAC o referencia a la condición de acreditado (Octubre 2016).
<https://www.enac.es/web/enac/documentos/>
2. Seguridad en el laboratorio de Microbiología Clínica. Procedimientos en Microbiología Clínica: Recomendaciones de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2014.
http://www.seimc.org/contenidos/documentoscientificos/procedimientosmicrobiologia/s_eimc-procedimientomicrobiologia10a.pdf
3. Química General, Ácidos y Bases y Disoluciones. <http://www.quimicas.net/>
4. Microbiología en ciencias de la salud. Conceptos y aplicaciones. Manuel de la Rosa Fraile, Jose Prieto, Jose Maria Navarro. ELSEVIER ESPAÑA. Tercera Edición. 2011. Capítulo 9. Diagnóstico de las enfermedades infecciosas. Introducción. Diagnóstico directo (Pág. 93-104)
5. Microbiología en ciencias de la salud. Conceptos y aplicaciones. Manuel de la Rosa Fraile, Jose Prieto, Jose Maria Navarro. ELSEVIER ESPAÑA. Tercera Edición. 2011. Capítulo 10. Diagnóstico etiológico de las enfermedades infecciosas. Diagnóstico Indirecto (Pág. 105-116).
6. Recogida, transporte y procesamiento general de la muestra en el laboratorio de Microbiología. Procedimientos en Microbiología Clínica: Recomendaciones de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2003.
http://www.seimc.org/contenidos/documentoscientificos/procedimientosmicrobiologia/s_eimc-procedimientomicrobiologia1a.pdf
7. Microbiología en ciencias de la salud. Conceptos y aplicaciones. Manuel de la Rosa Fraile, Jose Prieto, Jose Maria Navarro. ELSEVIER ESPAÑA. Tercera Edición. 2011. Capítulo 7. Control de los microorganismos Esterilización y desinfección (Pág. 65-78).
8. Microbiología en ciencias de la salud. Conceptos y aplicaciones. Manuel de la Rosa Fraile, Jose Prieto, Jose Maria Navarro S.A. ELSEVIER ESPAÑA. Tercera Edición. 2011. Capítulo 1. Conceptos Básicos (Pág. 1-8).

9. Microbiología en ciencias de la salud. Conceptos y aplicaciones. Manuel de la Rosa Fraile, Jose Prieto, Jose Maria Navarro. ELSEVIER ESPAÑA. Tercera Edición. 2011. Capítulo 9. Diagnóstico de las enfermedades infecciosas. Introducción. Diagnóstico directo (Pág. 93-104).
10. Microbiología en ciencias de la salud. Conceptos y aplicaciones. Manuel de la Rosa Fraile, Jose Prieto, Jose Maria Navarro. ELSEVIER ESPAÑA. Tercera Edición. 2011. Capítulo 10. Diagnóstico etiológico de las enfermedades infecciosas. Diagnóstico Indirecto (Pág. 105-116).
11. Enfermedades raras. Concepto, epidemiología y situación actual en España. M Posada, C Martín-Arribas, A Ramírez et al. Anales Sis San Navarra. 2008. 31 (supl 2): 9-20. <http://recyt.fecyt.es/index.php/ASSN/article/view/1963/1398>
12. Rare diseases epidemiology research. M Posada de la Paz, A Villaverde-Hueso, V Alonso et al. Adv Exp Med Biol. 2010; 686:17-39.
13. Real Decreto 1091/2015, de 4 de diciembre, por el que se crea y regula el Registro Estatal de Enfermedades Raras. <https://www.boe.es/boe/dias/2015/12/24/pdfs/BOE-A-2015-14083.pdf>
14. Orphan medicinal product designation. European Medicines Agency. http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Leaflet/2011/03/WC500104234.pdf
15. Toxic oil syndrome: the perspective after 20 years. M Posada de la Paz, RM Philen, AI Borda. Epidemiol Rev. 2001; 23: 231-47.
16. La fragilidad en el anciano. L Salado. Escuela Universitaria de Enfermería Casa de Salud Valdecilla. Universidad de Cantabria. 2014. <https://repositorio.unican.es/xmlui/bitstream/handle/10902/5126/SaladoMoralesL.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
17. Estrategia para el abordaje de la cronicidad en el Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. 2012. http://www.msssi.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/pdf/ESTRATEGIA_ABORDAJE_CRONICIDAD.pdf
18. Método Epidemiológico. MA Royo Bordonada, JD Moreno. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III. 2009. Capítulo I. Concepto y Usos de la Epidemiología. http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-publicaciones-isciii/fd-documentos/2009-0843_Manual_epidemiologico_ultimo_23-01-10.pdf
19. Sistema de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. <https://www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/sisInfSanSNS/tablasEstadisticas/home.htm>
20. Nota Técnica de Prevención NTP 19: Instrucciones generales para la toma, conservación y envío de muestras. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. 1982. http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_019.pdf
21. Norma UNE-ISO 16000-1: 2006. Aire de interiores. Parte 1. Aspectos generales de las estrategias de muestreo.

22. Evaluación de la calidad del aire en España 2015. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2016. http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/informeevaluacioncalidadaireespana2015_tcm7-432931.pdf
23. Aguas de consumo humano. Legislación. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. <https://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/saludAmbLaboral/calidadAguas/legNacional.htm>
24. Notas descriptivas acerca de los campos electromagnéticos y la salud pública. Campos electromagnéticos y salud pública: teléfonos móviles (2011). Campos electromagnéticos y salud pública: exposición a campos de frecuencia extremadamente baja (2007). Campos electromagnéticos y salud pública: estaciones de base y tecnologías inalámbricas (2006). Campos electromagnéticos y salud pública: campos eléctricos y magnéticos estáticos (2006). Organización Mundial de la Salud. <http://www.who.int/peh-emf/publications/factsheets/es/>
25. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) a tiempo real. J Costa. Enferm Infecc Microbiol Clin 2004; 22:299-305.
26. La PCR múltiple en microbiología clínica. S Méndez-Álvarez, E Pérez-Rotha. Enferm Infecc Microbiol Clin 2004; 22:183-92
27. Guía Práctica para la utilización de muestras biológicas en Investigación Biomédica. Instituto Roche. http://contenidos.institutoroche.es/pdf/guia/pdf_completo.pdf
28. El nuevo reto en oncología: la secuenciación NGS y su aplicación a la medicina de precisión. I Calabria, L Pedrola, P Berlanga et al. Anales de Pediatría 2016. 273:e1-e7.
29. Nota Técnica de Prevención 582: Gestión de los equipos de medición en un laboratorio de higiene industrial. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. 2001. http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_582.pdf

ⁱ **Nota:** La referencia bibliográfica publicada tiene carácter meramente orientativo, por lo que, no produce efectos jurídicos sobre la actuación del Tribunal de la citada convocatoria.

En la presente bibliografía se incluyen enlaces en aquellos documentos de acceso libre y en el resto se detalla la cita bibliográfica completa para facilitar su localización.