

Xedapen Orokorrak

OSASUN SAILA

1678

AGINDUA, 2009ko otsailaren 27koa, Osasun sailburuarena, Euskal Autonomia Erkidegoko Mikrobiologia Informazioko Sistemari aitortzen egitea arautzen duena.

Euskal Autonomia Erkidegoko Zaintza Epidemiologikoko Sistema abenduaren 24ko 312/1996 Dekretuaren bidez sortu zen honako helburu hauek betetzeko: gaixotasunak eta bestelako prozesu akutuoak zein kronikoak kontrolatzea, egoeraren gaineko informazio eguneratua eta etengabea izatea, patroik epidemiologikoaren joerak eta aldaketak identifikatzea, gaixotasunen aurrean eta osasun publikoko arazo berrien aurrean ikerketa- eta ekintza-oinarriak ezartzea eta informazio epidemiologikoa eman eta prestatzea.

312/1996 Dekretuaren 4. artikulua dioenez, Mikrobiologia Informazioko Sistema da Euskal Autonomia Erkidegoko Zaintza Epidemiologikoko Sistema osatzen duten informazio-iturrietako bat. Informazio-iturri dira, orobat, Osasun Sailak, bere eskumenen barruan, unean-unean osasun publikoa kontrolatzeko eta babesteko egoki jotzen dituen gainerako zaintza epidemiologikoko sistemak, abenduaren 28ko 2210/1995 Errege Dekretuko 4.3 artikuluan ezarritakoari jarraituz.

Gaixotasun kutsagarriek duten garrantzia ikusirik, zaintza mikrobiologikoa funtsezkoa da babesteko neurri eraginkorrek hartzeko, herritar guztiei osasun-sistemaren maila guztietan ahalik eta arreta onena emango zaiela bermatu nahirik.

Azaroaren 14ko 41/2002 Legearen 23. artikulua profesional sanitarioen betebeharren artean honako hauek ezartzen ditu: protokoloak, erregistroak, txostenak, estatistikak eta gainerako asistentzia- eta administrazio-agiriak betetzea, betiere profesional horiek parte hartu duten prozesu klinikoekin zerikusia badaukate; halaber, osasun-zentro edo zerbitzu eskudunek eta agintari sanitarioek eskatzen dizkietenak ere beteko dituzte, ikerketa mediko eta informazio epidemiologikoarekin zerikusia dutenak barne (41/2002 Legea, pazientearen autonomiari eta informazio eta dokumentazio klinikoaren arloko eskubide eta betebeharrei buruzkoa).

Euskal Autonomia Erkidegoko Mikrobiologia Informazioko Sistemari sartutako datuen tratamendua Datu Pertsonalak Babesteko abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoan ezarritakoari lotuko zaio, eta datuen konfidentziasuna, segurtasuna eta osotasuna bermatzeko

Disposiciones Generales

DEPARTAMENTO DE SANIDAD

1678

ORDEN de 27 de febrero de 2009, del Consejero de Sanidad, por la que se regula la declaración al Sistema de Información Microbiológica de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad Autónoma del País Vasco se creó mediante el Decreto 312/1996, de 24 de diciembre, con los objetivos de posibilitar el control de las enfermedades y de otros procesos de tipo agudo o crónico, mantener un conocimiento actualizado y permanente de la situación, identificar tendencias y cambios en el patrón epidemiológico, establecer bases para la investigación y la actuación frente a enfermedades y nuevos problemas de salud pública, así como aportar y elaborar la información epidemiológica.

En el artículo 4 del citado Decreto 312/1996 se incluye el Sistema de Información Microbiológica como una de las fuentes de información del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Así mismo se considera como fuente de información todo sistema que el Departamento de Sanidad, dentro de su ámbito competencial, considere oportuno en cada momento para controlar y proteger la salud pública, según lo establecido en el artículo 4.3 del Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre.

La importancia de las enfermedades transmisibles hace de la Vigilancia Microbiológica una herramienta primordial para la toma de medidas de prevención efectivas, garantizando la máxima calidad de atención a todos los individuos en los diferentes niveles del Sistema Sanitario y a la población en general.

La Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica, establece, en su artículo 23, entre las obligaciones de los profesionales sanitarios, las de cumplimentar los protocolos, registros, informes, estadísticas y demás documentación asistencial o administrativa, que guarden relación con los procesos clínicos en los que intervienen, y los que requieran los centros o servicios de salud competentes y las autoridades sanitarias, comprendidos los relacionados con la investigación médica y la información epidemiológica.

El tratamiento de los datos contenidos en el Sistema de Información Microbiológica de la Comunidad Autónoma del País Vasco se ajustará a lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal y dispondrá de

beharrezko diren neurri teknikoak eta antolakuntzak aplikatuko dira tratamendu horretan.

Maiatzaren 24ko 121/2005 Dekretuaren bidez, Osasun Saileko Aholku Batzordeen araubidea ezarri zen adituen aholkularitza lortze aldera. Aholkularitza horrek aztertuko ditu, batetik, osasun-arazoei aurre egiteko dauden aterabideak, eta bestetik, arazo horiei irtenbide egokiak emateko inplikaturik dauden sektoreen interesak. Dekretu horren barruan, eta aholku-kontseiluaren izaera ematen zaiola, Mikrobiologia Informazio Sistemaren Batzorde Teknikoa eratu zen, eginkizun hau zuela: neurriak proposatzea, osasun arloko helburuak lortzeko eta gaixotasun kutsagarrien mikrobiologiarekin lotutako estrategiak garatzeko. Horretarako, nahitaezkoa da arlo horretako adituen aholkuak jasotzea.

Horiek horrela, hauexa

XEDATU DUT:

1. artikulua.– Xedea.

Agindu honen bidez, Mikrobiologia Informazioko Sistemarako datuen bidalketa arautu nahi da, Euskal Autonomia Erkidegoko Mikrobiologia Informazioko Sistemaren barruan, abenduaren 24ko 312/1996 Dekretuan ezarritakoaren eremuan.

2. artikulua.– Definizioa eta helburuak.

Mikrobiologia Informazioko Sistemak datuak biltzen ditu Euskal Autonomia Erkidegoan atzemandako patologia kutsagarriei buruz. Sistema horrek helburu hauek ditu:

- 1.– Eragile etiologikoen ibilia atzematea, eta beren ezaugarriak eta agerpen-ereduak jasotzea.
- 2.– Epidemien sorreren ezaugarriak eskuratzea.
- 3.– Eragile berriak eta goranzko patologiak identifikatzea.
- 4.– Mikrobioen kontrako erresistentziak monitorizatzea.

3. artikulua.– Aitorpen-emaileak.

Diagnostiko Mikrobiologikoko Laborategia duten Euskal Autonomia Erkidegoko osasun-zentro guztiek, publiko zein pribatu izan, informazioa eman beharko diote nahitaez Mikrobiologia Informazioko Sistemari.

4. artikulua.– Eman beharreko informazioa.

1.– Infekzioen berri emateko orduan honako hauek hartuko dira kontuan: larritasuna, arriskua eta kutsagarritasuna, baita transmisioa ez gertatzeko neurri eraginkorrak ere.

todas aquellas medidas de índole técnica y organizativa que resulten necesarias para garantizar la confidencialidad, seguridad e integridad de los datos.

Mediante Decreto 121/2005, de 24 de mayo, se establece el régimen de los Consejos Asesores del Departamento de Sanidad con la finalidad de obtener un asesoramiento experto que pondere las diferentes alternativas de solución y los intereses de los distintos sectores implicados en la adopción de las soluciones más adecuadas para afrontar una problemática de salud. En el marco de esta normativa, y con el carácter de Consejo Asesor, se crea la Comisión Técnica del Sistema de Información Microbiológica, con la función de proponer medidas para la consecución de los objetivos de salud y el desarrollo de las estrategias relacionadas con la microbiología de las enfermedades transmisibles, para lo que resulta fundamental disponer de asesoramiento de expertos en la materia.

En su virtud,

DISPONGO:

Artículo 1.– Objeto.

El objeto de la presente Orden es regular la transferencia de datos al Sistema de Información Microbiológica en el ámbito del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad Autónoma del País Vasco en el marco de lo dispuesto en el Decreto 312/1996, de 24 de diciembre.

Artículo 2.– Definición y objetivos.

El Sistema de Información Microbiológica recoge datos sobre las patologías infecciosas detectadas en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma del País Vasco, siendo sus objetivos:

- 1.– Detectar la circulación de los diferentes agentes etiológicos, sus características y patrones de presentación.
- 2.– Caracterizar brotes epidémicos.
- 3.– Identificar nuevos agentes y patologías emergentes.
- 4.– Monitorizar las resistencias antimicrobianas.

Artículo 3.– Declarantes.

Todos los Centros Sanitarios que dispongan de Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico, tanto públicos como privados, de la Comunidad Autónoma del País Vasco, están obligados a declarar al Sistema de Información Microbiológica.

Artículo 4.– Información objeto de declaración.

1.– Se notificarán las infecciones en función de su gravedad, riesgo, capacidad de transmisión a las personas y medidas de intervención eficaces para evitar la transmisión.

2.– Lehentasunezkoztat jotzen da agindu honen 1. eranskineko zerrendan dauden mikroorganismoen berri jakinaraztea. Jakinaraziko da, orobat:

a) Etiologia bat sortu dela pentsarazten digun edozein egoera.

b) Agindu honen 2. eranskinean dauden kutsadura nosokomialaren kasuak.

c) Gure erkidegoko ohiko eredu mikrobiologikoetan aldaketaren bat gertatu dela pentsarazten digun edozein egoera.

d) Osasun Publikoaren aldetik garrantzitsua izan daitekeen edozein informazio.

e) Osasun-alertako edozein egoera.

3.– Osasun Publikoko Zuzendaritzak gidalerroak onetsiko ditu, eta hor jasota egongo dira jakinarazpen-irizpideak. Gidalerro horiek urtero berrikusiko ditu Batzorde Teknikoak.

5. artikulua.– Datuen bidalketa.

1.– Mikrobiologia Informazioko Sistemari eman beharreko datuen artean gutxienez aldagai hauek aipatuko dira:

- Identifikazio Korporatiboko Kodea (IKK).
- Historia-zenbakia.
- Izena.
- Deiturak.
- Jaioteguna:
- Adina.
- Sexua.
- Herria.
- Sorburua.
- Jomuga.
- Eskaria egin duen sendagilea.
- Diagnostikoa.
- Oharrak.
- Lagina erregistratu zen eguna.
- Emaidza balidatu den eguna.
- Eskari-zenbakia.
- Lagina.
- Mikroorganismoa.
- Proba/emaitza.

2.– Infekzio gertatu berria den kasuetan, atzematen den aurreneko aldian baino ez dira halakotzat joko, salbu eta geroko identifikazio bat bestelako infekzio-mota batekin batera gertatzen bada.

6. artikulua.– Datuak bidaltzea.

1.– Datuak euskarri elektronikoan bidaliko dira, otsailaren 18ko 35/1997 Dekretuaren esparruan Euskal

2.– Se considera prioritaria la notificación de los microorganismos incluidos en la lista del anexo 1 de esta Orden. Además, se notificará:

a) Cualquier situación que haga sospechar un brote de cualquier etiología.

b) Los casos de infecciones nosocomiales incluidas en el anexo 2 de esta Orden.

c) Cualquier situación que haga sospechar un cambio en los patrones microbiológicos habituales en nuestra Comunidad.

d) Cualquier información que se considere relevante desde el punto de vista de la Salud Pública.

e) Cualquier situación de alerta sanitaria.

3.– Por la Dirección de salud Pública se aprobarán guías que contendrán los criterios de notificación. Estas guías serán revisadas anualmente por la Comisión Técnica.

Artículo 5.– Transferencia de datos.

1.– En la transferencia de datos al Sistema de Información Microbiológica deberán constar como mínimo las siguientes variables:

- Código de Identificación Corporativo (CIC).
- N.º Historia.
- Nombre.
- Apellidos.
- Fecha de nacimiento.
- Edad.
- Sexo.
- Población.
- Origen.
- Destino.
- Médico solicitante.
- Diagnóstico.
- Observaciones.
- Fecha de registro de la muestra.
- Fecha de validación del resultado.
- N.º de petición.
- Muestra.
- Microorganismo.
- Prueba/ resultado.

2.– Los casos confirmados de infección reciente se declararán sólo la primera vez que se identifiquen, excepto si una identificación posterior se corresponde claramente con otro episodio de infección distinto.

Artículo 6.– Envío de la declaración.

1.– Las declaraciones serán enviadas en formato electrónico de acuerdo con los estándares tecnológicos

Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrerako onartutako estandar teknologikoen arabera.

2.– Datuak astean behin bidaliko dira; asteroko emaitzak hurrengo asteko astelehenean edo lehenengo egun baliiodunean helaraziko dira.

3.– Maiztasuna Osasun Publikoko Zuzendaritzak aldatu ahal izango du.

7. artikulua.– Erantzukizuna.

Aitorpena egiten duen laborategiaren gainean dagoen osasun-zentroaren zuzendaritzak aitorpena behar bezala betetzeko ardura izango du.

8. artikulua.– Erreferentziako laborategiak.

Erreferentziako laborategiak ezartzen dira honako hauek zehazteko: Legionella, Mycobacterium tuberculosis, Neisseria meningitidis, poliobirusa eta elgorriaren birusa.

9. artikulua.– Batzorde Teknikoa.

1.– Mikrobiologia Informazioko Sistemaren Batzorde Teknikoa sortu da. Osasun Sailari atxikitako aholku-emaile gisara sortu da, gaiaren inguruko gaietan aholku teknikoak emateko, Osasun Saileko aholku-kontseilu- en araubidea ezartzen duen maiatzaren 24ko 121/2005 Dekretuan xedatutakoa betez.

2.– Batzorde Teknikoaren eginkizun nagusia honako hau izango da: Mikrobiologia Informazioko Sistemarekin lotutako osasun-helburuak lortzea eta horretarako estrategiak garatzea.

2.– Eginkizun horren jarduera-esparruan, honakoak dagozkio Batzorde Teknikoari:

a) Mikrobiologia Informazioko Sistemaren helburuak betetzerakoan aholkuak eman eta beharrezkoak diren jarduerak proposatzea.

b) Urtero gidalerroak aztertu eta proposatzea, jakinarazpen-irizpidez lagundurik.

c) Aitorpen mikrobiologikoaren esparruan ikerketa-azterlanak eta -lanak proposatzea.

3.– Batzorde Teknikoa lehendakariak, idazkariak eta 8 kidek osatuko dute. Osasun sailburuordeak izendatuko ditu guztiak.

Batzorde Tekniko bakoitzak erabakiko du, aztertu beharreko gaietan ospe handia duten eta beren ekarpen zientifikoak eta lanak interesgarritzat jotzen diren beste pertsona batzuk, egingo diren bileretara etorri eta beren jardueren garapenean lankide izan ahal izatea.

4.– Batzorde Teknikoak, halaber, bidezkotzat jotako lan-batzordeak edo -taldeak sor ditzake, bere esku utzitako jardueren garapen eraginkorra bermatze aldera.

aprobados para la Administración General de la Comunidad Autónoma del País Vasco en el marco del Decreto 35/1997, de 18 de febrero.

2.– La periodicidad del envío será semanal, realizándose cada lunes o el primer día hábil de la semana la declaración de los resultados obtenidos en la semana previa a la de la notificación.

3.– La periodicidad podrá ser modificada por la Dirección de salud Pública.

Artículo 7.– Responsabilidad.

La Dirección del Centro Sanitario del que dependa el Laboratorio declarante será responsable del adecuado cumplimiento de la declaración.

Artículo 8.– Laboratorios de Referencia.

Se establecerán Laboratorios de Referencia para la caracterización de Legionella, Mycobacterium tuberculosis, Neisseria meningitidis, poliovirus y virus del sarampión.

Artículo 9.– Comisión Técnica.

1.– Se crea la Comisión Técnica del Sistema de Información Microbiológica como órgano consultivo adscrito al Departamento de Sanidad para el asesoramiento técnico en la materia, en el marco del Decreto 121/2005, de 24 de mayo, sobre el régimen de los Consejos Asesores del Departamento de Sanidad.

2.– Será función principal de esta Comisión Técnica proponer medidas para la consecución de los objetivos de salud y el desarrollo de las estrategias relacionadas con el Sistema de Información Microbiológica.

En el marco de esta función, corresponde a la Comisión Técnica:

a) Asesorar y proponer las actuaciones necesarias para el cumplimiento de los objetivos del Sistema de Información Microbiológica de Euskadi.

b) Revisar anualmente y proponer las guías con los criterios de notificación.

c) Proponer estudios y trabajos de investigación en el ámbito de la declaración microbiológica.

3.– La Comisión Técnica estará compuesta por un Presidente, un Secretario y 8 Vocales, designados por el Viceconsejero de Sanidad.

A criterio de la Comisión Técnica podrán asistir a sus reuniones y colaborar en el desarrollo de sus actividades aquellas personas de reconocida competencia en los temas a tratar, cuyas aportaciones científicas y trabajos sean considerados de interés en orden a las decisiones a tomar.

4.– La Comisión Técnica podrá crear en su seno cuantas comisiones o grupos de trabajo estime pertinentes en orden a asegurar el eficaz desarrollo de las actividades que le son encomendadas.

5.– Kideak honako banaketaren arabera izendatuko dira:

4 kide, Osakidetzaren sareko mikrobiologia-laborategien ordezkari.

a) Kide bat, Gaixotasun Kutsagarri eta Mikrobiologia Klinikoaren Espainiako Elkartearen ordezkari.

b) Kide bat, Infekzioen Kontrolerako Zerbitzuen ordezkari.

c) Kide bat, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko Asistentzia Sanitarioko Zuzendaritzaren ordezkari.

d) Kide bat, Osasun Saileko Osasun Publikoko Zuzendaritzaren ordezkari.

10. artikulua.– Datu pertsonalak babestea.

1.– Mikrobiologia Informazioko Sistemaren xedeak osasun arlokoak baino ez dira izango.

2.– Datu pertsonalen tratamendua Datu pertsonalak babesteko abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoan eta honen garapen-araudian ezarritakoari jarraiki egingo da, betiere informazioaren konfidentziasuna, segurtasuna eta osotasuna bermatuz.

3.– Euren egitekoak betetzeko, Mikrobiologia Informazioko Sistemaren datuak eskuratzen dituzten langileak sekretuaren betebeharraren menpe egongo dira, baita jarduera profesionalari uzten diotenean ere.

XEDAPEN IRAGANKORRA

Agindu hau indarrean hasten den egunetik hasita, 6 hilabeteko epea dago, Euskal Autonomia Erkidegoko osasun-zentroek, diagnostiko mikrobiologikoko laborategia dutenek, aitortpena egin diezaioten Mikrobiologia Informazioko Sistemari.

XEDAPEN GEHIGARRIA

Xedapen honetan aurreikusitako eranskinak aldatu ahal izango dira, Batzorde Teknikoak proposaturik, Osasun Publikoko Zuzendaritzaren ebazpen bidez, horren beharra ikusten bada, Mikrobiologia Informazioko Sistemak egokiro funtziona dezan.

AZKEN XEDAPENA

Agindu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta biharamunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteiz, 2009ko otsailaren 27a.

Osasun sailburua,
GABRIEL M.ª INCLÁN IRIBAR.

5.– La designación de Vocales se realizará teniendo en cuenta la siguiente distribución:

4 vocales en representación de los laboratorios de microbiología de la red de Osakidetza.

a) 1 vocal en representación de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica.

b) 1 vocal en representación de los Servicios de Control de Infecciones.

c) 1 vocal en representación de la Dirección de Asistencia Sanitaria de Osakidetza-Servicio Vasco de salud.

d) 1 vocal en representación de la Dirección de salud Pública del Departamento de Sanidad.

Artículo 10.– Protección de datos de carácter personal.

1.– Los fines del Sistema de Información Microbiológica serán estrictamente sanitarios.

2.– El tratamiento de los datos de carácter personal se realizará con sujeción a lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y en su normativa de desarrollo, garantizándose la confidencialidad, seguridad e integridad de la información.

3.– El personal que, en el ejercicio de sus funciones, acceda a los datos del Sistema de Información de Microbiológica, quedará sujeto al deber de secreto, incluso una vez finalizada su actividad profesional.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Se establece un plazo de 6 meses, a partir de la entrada en vigor de esta Orden, para que los Centros Sanitarios de la Comunidad Autónoma del País Vasco, que dispongan de Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico, declaren al Sistema de Información Microbiológica.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

Los anexos previstos en esta disposición podrán ser modificados, a propuesta de la Comisión Técnica, por Resolución de la Dirección de salud Pública, cuando fuere necesario para el adecuado funcionamiento del Sistema de Información Microbiológica.

DISPOSICIÓN FINAL

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 27 de febrero de 2009.

El Consejero de Sanidad,
GABRIEL M.ª INCLÁN IRIBAR.

1. ERANSKINA

MIKROORGANISMOEN ZERRENDA

BAKTERIOAK

Bartonella spp
 Bordetella pertussis
 Brucella spp
 Campylobacter spp
 Corynebacterium diphtheriae
 Coxiella burnetii
 Chlamydia pneumoniae
 Chlamydia psittaci
 Chlamydia trachomatis
 Escherichia coli enterohemorrágica
 Francisella tularensis
 Haemophilus ducreyi
 Haemophilus influenzae, b motakoa
 Legionella pneumophila
 Leptospira spp
 Listeria monocytogenes
 Mycoplasma pneumoniae
 Neisseria gonorrhoeae
 Neisseria meningitidis
 Salmonella typhi eta paratyphi
 Salmonella spp
 Shigella spp
 Staphylococcus aureus meticolin jarkikorra
 Streptococcus agalactiae
 Streptococcus pneumoniae
 Streptococcus pyogenes
 Treponema pallidum
 Vibrio cholerae
 Vibrio spp
 Yersinia spp

MIKROBAKTERIOAK

Tuberkulosoak: Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium africanum eta Mycobacterium Boris.

Beste mikrobakterio BATZUK: Signifikazio klinikoa duten mikrobakterioak baizik ez dira deklaratu.

ANEXO 1

LISTA DE MICROORGANISMOS

BACTERIAS

Bartonella spp
 Bordetella pertussis
 Brucella spp
 Campylobacter spp
 Corynebacterium diphtheriae
 Coxiella burnetii
 Chlamydia pneumoniae
 Chlamydia psittaci
 Chlamydia trachomatis
 Escherichia coli enterohemorrágica
 Francisella tularensis
 Haemophilus ducreyi
 Haemophilus influenzae tipo b
 Legionella pneumophila
 Leptospira spp
 Listeria monocytogenes
 Mycoplasma pneumoniae
 Neisseria gonorrhoeae
 Neisseria meningitidis
 Salmonella typhi y paratyphi
 Salmonella spp
 Shigella spp
 Staphylococcus aureus meticolin resistente
 Streptococcus agalactiae
 Streptococcus pneumoniae
 Streptococcus pyogenes
 Treponema pallidum
 Vibrio cholerae
 Vibrio spp
 Yersinia spp

MICROBACTERIAS

Tuberculosas: Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium africanum y Mycobacterium Boris.

Otras micobacterias: sólo se declararán micobacteriosis con significación clínica.

BIRUSA

Adenobirusa
 Enterobirusa
 2 motako herpes soila
 Poliobirusa
 Rotabirusa
 Gripearearen birusa
 A hepatitisaren birusa
 B hepatitisaren birusa
 Delta hepatitisaren birusa
 Paroditiaren birusa
 Errubeolaren birusa
 Elgorriaren birusa
 Arnas birus sintzitala

PARASITOAK

Entamoeba histolytica
 Echinococcus granulosus
 Fasciola hepatica.
 Leishmania spp
 Plasmodium spp
 Taenia spp
 Toxoplasma gondii
 Trichinella spiralis

BESTE BATZUK

Borrelia burgdorferi
 Borrelia recurrentis

2. ERANSKINA

INFEKZIO NOSOKOMIALEN ZERRENDAA

Acinetobacter baumannii
 Aspergilosis
 Creutzfeldt-Jakob-en gaixotasuna
 Vankomizinarekiko jarkikorrek diren enterokokoak
 Espektro zabaleko β lactamasak (BLEAs) sortzen dituzten enterobakterioak
 Barizelaren birusa

VIRUS

Adenovirus
 Enterovirus
 Herpes simple tipo 2
 Poliovirus
 Rotavirus
 Virus gripal
 Virus de la hepatitis A
 Virus de la hepatitis B
 Virus de la hepatitis delta
 Virus de la parotiditis
 Virus de la rubéola
 Virus del sarampión
 Virus respiratorio sincitial

PARÁSITOS

Entamoeba histolytica
 Echinococcus granulosus
 Fasciola hepática
 Leishmania spp
 Plasmodium spp
 Taenia spp
 Toxoplasma gondii
 Trichinella spiralis

OTROS

Borrelia burgdorferi
 Borrelia recurrentis

ANEXO 2

LISTA DE INFECCIONES NOSOCOMIALES

Acinetobacter baumannii
 Aspergilosis
 Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob
 Enterococos resistentes a vancomicina
 Enterobacterias productoras de β lactamas de espectro ampliado (BLEAs)
 Virus de la varicela