

AUTORIDADES Y PERSONAL

Oposiciones y concursos

OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD

5610

RESOLUCIÓN 1786/2022, de 24 de noviembre, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, por la que se aprueban las bases específicas que han de regir el proceso selectivo para la adquisición del vínculo estatutario fijo en la categoría de Microbiólogo-Parasitólogo (puesto funcional Fac. Esp. Médico-Técnico Microbiología y Parasitología) del Grupo Profesional de Facultativos Médicos y Técnicos, con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud.

Mediante Resolución 1736/2022, de 24 de noviembre, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, se han aprobado las bases generales que han de regir los procesos selectivos para la adquisición del vínculo estatutario fijo en Osakidetza-Servicio vasco de salud convocados en los años 2020/2021/2022/Estabilización.

Para la materialización de cada proceso selectivo es necesaria la publicación de las bases específicas que han de regir la convocatoria de destinos de cada categoría.

Por ello, de conformidad con lo establecido en la Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación Sanitaria de Euskadi, la Ley 55/2003, de 16 de diciembre, del Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud, el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, el Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, y en el Decreto 255/1997, de 11 de noviembre, por el que se establecen los Estatutos Sociales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, y demás disposiciones de vigente aplicación,

RESUELVO:

Primero.– Convocar los procesos selectivos que son objeto de las presentes bases.

Segundo.– Aprobar las bases específicas, que figuran como Anexo I, que han de regir el proceso selectivo para la adquisición del vínculo estatutario fijo en la categoría de Microbiólogo-Parasitólogo (puesto funcional Fac. Esp. Médico-Técnico Microbiología y Parasitología del Grupo Profesional de Facultativos Médicos y Técnicos con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud.

Tercero.– Aprobar la relación de destinos ofertados en cada uno de los bloques (Bloque Concurso-Oposición y Bloque Concurso) mediante el Anexo II que acompaña a la presente Resolución.

Cuarto.– Aprobar el baremo de méritos que figura como Anexo III de la presente Resolución, común para el Bloque Concurso-Oposición y Bloque Concurso.

Quinto.– Aprobar el temario correspondiente para el Bloque Concurso-Oposición que figura como Anexo IV de la presente Resolución.

Sexto.– Establecer como plazo para presentar la solicitud de participación en la presente convocatoria desde el día 21 de febrero de 2023 hasta las 14:00 horas del día 20 de marzo de 2023, de acuerdo con lo previsto en la base 9.3 de la Resolución 1736/2022, de 24 de noviembre, de

la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, por la que se aprueban las bases generales.

Séptimo.— De acuerdo con lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en la Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación Sanitaria de Euskadi, así como en el Decreto 255/1997, de 11 de noviembre, por el que se establecen los Estatutos Sociales de Osakidetza, contra esta Resolución podrá ser interpuesto recurso de alzada ante el Consejo de Administración de Osakidetza-Servicio vasco de salud, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su publicación en el BOPV.

En Vitoria-Gasteiz, a 24 de noviembre de 2022.

La Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud,
MARÍA ROSA PÉREZ ESQUERDO.

ANEXO I

BASES ESPECÍFICAS QUE HAN DE REGIR LOS PROCESOS SELECTIVOS PARA LA ADQUISICIÓN DEL VÍNCULO ESTATUTARIO FIJO EN LA CATEGORÍA DE MICROBIÓLOGO-PARASITÓLOGO (PUESTO FUNCIONAL FAC. ESP. MEDICO-TECNICO MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA) DEL GRUPO PROFESIONAL DE FACULTATIVOS MÉDICOS Y TÉCNICOS CON DESTINO EN LAS ORGANIZACIONES DE SERVICIOS SANITARIOS DE OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD

1.– Destinos objeto de convocatoria.

1.1.– Son objeto de esta convocatoria los destinos de la categoría de Microbiólogo-Parasitólogo (puesto funcional Fac. Esp. Médico-Técnico Microbiología y Parasitología) del Grupo Profesional de Facultativos Médicos y Técnicos con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud, recogidos en el Anexo II

1.2.– De los destinos convocados, se reservan para su provisión por personal discapacitado el 7 %, de conformidad con la distribución establecida en la base 1.3 de las bases generales, recogidos en el Anexo II.

2.– Requisitos de las personas aspirantes.

Para participar en el proceso que aquí se regula, las personas aspirantes habrán de reunir al último día del plazo de presentación de solicitudes, salvo las excepciones que se prevean en las bases generales, debiendo mantener su cumplimiento hasta efectuar la toma de posesión del destino que, en su caso, se adjudique, además de los requisitos exigidos en las bases generales, los siguientes:

a) Estar en posesión, conforme a lo dispuesto en el apartado 6.2.c) de las bases generales, de la titulación de licenciado/a en Medicina, Farmacia, Biología, Química, Bioquímica, o titulación equivalente y de la especialidad de Microbiología y Parasitología, de conformidad con lo dispuesto en el Anexo I del Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud.

b) En todo caso, deberán cumplirse los requisitos del puesto al que se opte, según lo dispuesto en el Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, así como cualesquiera otros establecidos por la normativa vigente.

c) Haber satisfecho los siguientes derechos de inscripción dentro del plazo de presentación de solicitudes, conforme al grupo de titulación al que pertenezcan los destinos ofertados:

Grupo A1 (antiguo grupo A): 25 euros.

3.– Desarrollo:

3.1.– Fase concurso común al bloque concurso-oposición y bloque concurso:

3.1.1.– Alegación de requisitos y méritos. Presentación de documentación.

Las personas aspirantes incluidas como admitidas en la lista definitiva de personas admitidas y excluidas dispondrán del plazo de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación de la Resolución que contenga la relación definitiva de personas admitidas y excluidas para efectuar la alegación de los requisitos exigidos para participar en la convocatoria, así como

de los méritos valorables, y presentar la documentación acreditativa de los mismos, lo cual se llevará a cabo conforme a lo establecido en la base 12.1.

Se valorarán los méritos acreditados, según el baremo de méritos que se acompaña como Anexo III, conforme a los criterios establecidos en las bases generales (base 12.2).

3.1.2.– Tras la publicación de la relación provisional de aspirantes por orden de puntuación prevista en el apartado 14.1.1 (bloque concurso-oposición) y 14.2.1 (bloque concurso) de las bases generales, las personas aspirantes propuestas que figuren en el Anexo I deberán presentar:

– Fotocopia compulsada o testimonio notarial de la titulación de Licenciado/a o equivalente en Medicina y Cirugía y de la especialidad de Angiología y Cirugía Vascul ar requerida para el desempeño del puesto funcional al que se accede, de conformidad con lo dispuesto en el Anexo I del Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud.

En el supuesto de que la misma persona aspirante esté incluida en el Anexo I del Bloque Concurso-Oposición y en el Anexo I del Bloque Concurso, deberá presentar la documentación una sola vez, conforme a lo establecido en las bases generales (base 14.1.2).

3.2.– Fase oposición correspondiente al bloque concurso-oposición:

Al tribunal calificador le corresponde la determinación del contenido de las pruebas y su calificación, adoptando cuantas medidas estime necesarias para el correcto desarrollo del proceso selectivo garantizando la transparencia y objetividad del mismo.

El tribunal podrá solicitar a Osakidetza-Servicio vasco de salud la participación de personas asesoras que colaboren con sus miembros en el desarrollo del proceso selectivo en sus diferentes fases, tanto en lo referente a la elaboración de las pruebas, como en la fase de concurso. Dichas personas deberán reunir el requisito de titulación exigido a las personas integrantes del tribunal.

El tribunal podrá también solicitar a Osakidetza-Servicio vasco de salud contar con la colaboración de entidades externas asesoras para la elaboración de las pruebas y cuantas cuestiones relacionadas con las mismas puedan plantearse en la fase de oposición.

La fase oposición estará constituida por los ejercicios que se indican a continuación:

a) Primer ejercicio: La prueba consistirá en la contestación por escrito en el plazo máximo que se fije, de un cuestionario de preguntas que versará sobre las materias del programa que se contiene en el Anexo IV:

1.– Las preguntas correspondientes al temario común serán extraídas del conjunto de preguntas publicadas en la web de Osakidetza.

2.– Para la preparación de las preguntas correspondientes al temario general, se facilitará la bibliografía mediante su inclusión en el citado anexo.

b) Segundo ejercicio: consistirá en la realización de los ejercicios prácticos que proponga el tribunal, mediante la contestación de un cuestionario de preguntas con respuestas alternativas.

Los ejercicios estarán relacionados con las funciones específicas de los destinos y tendrán como finalidad la valoración de las aptitudes, destrezas, conocimientos y capacidad profesional de las personas aspirantes para el desempeño de dichos destinos.

La fase de oposición estará constituida por la realización dentro de una misma prueba de dos ejercicios, uno teórico y otro práctico, relacionados ambos con las funciones específicas de los destinos ofertados. La puntuación final de la prueba vendrá dada por la media ponderada entre los dos ejercicios, correspondiendo el 65 % a la prueba teórica y el 35 % al ejercicio práctico. A estos efectos, la media ponderada se obtendrá conforme a la siguiente fórmula:

$$MP = \frac{(N1 * 65) + (N2 * 35)}{65 + 35}$$

MP: media ponderada
N1: nota prueba teórica (valorada sobre un máximo de 100 puntos)
N2: nota prueba práctica (valorada sobre un máximo de 100 puntos)

Para considerar como aprobada la fase de oposición la media ponderada de los dos ejercicios tendrá que dar un resultado como mínimo de 50 puntos sobre 100.

Corresponderá al tribunal calificador la selección de las preguntas correspondientes al temario común y las decisiones que correspondan sobre la selección de las preguntas correspondientes al temario general, de forma que el ejercicio teórico quede elaborado en su totalidad. Del mismo modo le corresponderá la elaboración y calificación del ejercicio práctico.

3.3.– Toma de posesión.

Además de la documentación mencionada en la base 17 de las bases generales, quienes tomen posesión de alguno de los destinos de la presente convocatoria deberán aportar en el acto de la toma de posesión la siguiente:

- Certificado de colegiación.

ANEXO II

RELACIÓN DE DESTINOS CATEGORÍA: MÉDICO/A, PUESTO FUNCIONAL: FAC. ESP.
MÉDICO/A TÉCNICO/A MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Conforme a lo previsto en la base 1 de las bases generales aprobadas por Resolución 1736/2022, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, se convocan los siguientes destinos:

1.– Bloque concurso-oposición:

a) Convocatoria de turno libre: 15 destinos.

Acceso general: 14.

Cupo de reserva para personas con discapacidad: 1.

– Cupo discapacidad intelectual: 0.

– Cupo otra discapacidad: 1.

2.– Bloque concurso:

Acceso general: 4 destinos.

En el supuesto de que los destinos reservados a personas con discapacidad intelectual (cupos discapacidad intelectual) no puedan cubrirse por falta de candidatos/as que superen el proceso selectivo, dichos destinos acrecerán al cupo de reserva de personal con discapacidad (cupos otra discapacidad).

En el supuesto de que los destinos reservados a personas con discapacidad no puedan cubrirse por falta de candidatos/as que superen el proceso selectivo, dichos destinos acrecerán a los de acceso general del turno correspondiente, promoción interna o turno libre.

De acuerdo con lo establecido en la base 2 de las bases generales, la determinación de los destinos en las organizaciones de servicios sanitarios objeto de esta convocatoria, tanto del bloque concurso-oposición como del bloque concurso, se hará una vez que queden determinadas, tras la publicación en el Boletín Oficial del País Vasco de la Resolución de adjudicación definitiva de destinos del ciclo en curso del Concurso de traslados abierto y permanente de Osakidetza-Servicio vasco de salud, las categorías objeto de convocatoria, y de la publicación en el Boletín Oficial del País Vasco de la Resolución de adjudicación definitiva de la OPE 2018-2019, ambas mediante Resolución de el/la Director/a General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, a las que se le dará publicidad en la web de Osakidetza-Servicio vasco de salud.

ANEXO III

BAREMO DE MÉRITOS DE LA CATEGORÍA DE MÉDICO-TÉCNICO EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DEL GRUPO PROFESIONAL DE FACULTATIVOS MÉDICOS Y TÉCNICOS CON DESTINO EN LAS ORGANIZACIONES DE SERVICIOS SANITARIOS DE OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD

1) Experiencia profesional (máximo, 60 puntos).

Se computará el tiempo de servicios que las personas aspirantes tuvieran reconocido en los 20 años anteriores al último día del plazo de presentación de solicitudes.

El cómputo de servicios prestados derivados de un nombramiento eventual de atención continuada de la especialidad correspondiente, se realizará aplicándose un porcentaje del 50 % respecto del cómputo ordinario de servicios prestados.

Del cómputo total, que se efectuará en base a los días naturales trabajados, se despreciarán los restos que resulten inferiores al mes. A estos efectos se entenderá por mes el conjunto de 30 días naturales.

La antigüedad como especialista de quienes hayan accedido al título al amparo del Real Decreto 1497/1999, de 24 de septiembre, valorará, según lo dispuesto en la Ley 62/2003, de 23 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social y en los términos previstos en la convocatoria, la totalidad del ejercicio profesional efectivo del interesado dentro del campo propio y específico de la especialidad, descontando de tal ejercicio y en el periodo inicial del mismo el 170 % del periodo de formación establecido para dicha especialidad en España. El indicado descuento no se producirá respecto de quienes hubieran obtenido el título de especialista de acuerdo con lo previsto en la disposición adicional tercera del Real Decreto 1497/1999.

1.– Por cada mes de servicios prestados en la misma categoría y especialidad de que se trate o en puestos de gestión del área médica en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud y Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas: 0,30 puntos.

2.– Por cada mes de servicios prestados en la misma categoría y especialidad de que se trate o en puestos de gestión del área médica en las organizaciones de servicios sanitarios de la Seguridad Social, del resto de las Administraciones Públicas no incluidas en el punto anterior, así como aquellos servicios prestados en los Servicios Sanitarios de la red pública de los demás estados miembros de la Unión Europea: 0,075 puntos.

3.– Por cada mes de servicios prestados como Médico de Cupo y Zona en la especialidad de que se trate en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud y Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas 0,12 puntos.

4.– Por cada mes de servicios prestados como Médico de Cupo y Zona en la especialidad de que se trate en las organizaciones de servicios sanitarios del resto de las Administración Públicas no incluidas en el punto anterior, así como aquellos servicios prestados en los Servicios Sanitarios de la red pública de los demás estados miembros de la Unión Europea: 0,03 puntos.

5.– Por cada mes de servicios prestados como Personal Investigador en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud y Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas o en Centros Oficiales de Investigación u Organizaciones adscritas Sistema Nacional de Salud: 0,055 puntos.

6.– Por cada mes de servicios prestados como Personal Investigador en las organizaciones de servicios sanitarios del resto de las Administraciones Públicas no incluidas en el punto anterior, así como aquellos servicios prestados en los Servicios Sanitarios de la red pública de los demás estados miembros de la Unión Europea: 0,0138 puntos.

7.– Por cada mes de servicios prestados en el desempeño de puestos de gestión de nivel superior en el área de gestión y servicios generales en Osakidetza-Servicio vasco de salud y Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas: 0,05 puntos.

Al personal que acceda a través del turno de promoción interna se le computarán los servicios previos conforme a continuación se detalla:

- a) Servicios prestados por personal en el grupo E: 0,02 puntos/mes.
- b) Servicios prestados por personal en el grupo D: 0,03 puntos/mes.
- c) Servicios prestados por personal en el grupo C: 0,04 puntos/mes.
- d) Servicios prestados por personal en el grupo B: 0,05 puntos/mes.
- e) Servicios prestados por personal en el grupo A: 0,12 puntos/mes.
- f) Servicios prestados por personal en el mismo puesto al que se opta:

f.1) En las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud o en los Servicios de salud de las Comunidades Autónomas: 0,30 puntos/mes.

f.2) En las organizaciones de servicios sanitarios de la Seguridad Social, del resto de las Administraciones Públicas no incluidas en el párrafo anterior, así como aquellos servicios prestados en los Servicios Sanitarios de la red pública de los demás estados miembros de la Unión Europea: 0,15 puntos/mes.

Los servicios prestados en comisión de servicios o desempeño de funciones de superior categoría se computarán en el puesto efectivamente desempeñado.

Asimismo, se computarán en el puesto de origen los servicios prestados en situación de servicios especiales.

2) Formación, docencia e investigación (máximo, 20 puntos).

A) Se valorará dentro de este apartado la formación que resulte acreditada conforme a lo siguiente:

a) Formación pregrado:

La valoración del expediente académico se obtendrá en estos supuestos de la siguiente forma:

$$\frac{(\text{N.º sobresalientes} \times 6) + (\text{N.º matrículas honor} \times 9)}{\text{N.º total asignaturas}}$$

N.º total asignaturas

No se evaluarán y por ello tampoco estarán comprendidas en el divisor, las asignaturas que hayan sido objeto de convalidación oficial ni las calificaciones correspondientes a las asignaturas de religión, formación política, educación física, idiomas, u otras asignaturas que no guarden una

relación sustancial con el contenido esencial de los estudios de la titulación exigida para el acceso al puesto funcional convocado.

b) Formación postgrado:

- Doctor/a cum laude: 10 puntos.
- Doctor/a: 9 puntos.
- Master postgrado: 6 puntos.
- Experto/a/Especialista universitario/a: 5 puntos.
- Suficiencia investigadora o Diploma de estudios avanzados: 4 puntos.
- Grado de licenciatura (sobresaliente o matrícula de honor): 3 puntos.
- Curso de doctorado, por cada curso, con un máximo de 10 cursos: 0,25 puntos.
- Otra titulación universitaria relacionada: 2,5 puntos.

En el caso de asignarse la puntuación como Doctor/a cum laude, no se asignará puntuación como Doctor/a. No se valorarán los cursos de doctorado de los programas que hayan servido para la obtención del título de Doctor/a, Doctor/a cum laude o Suficiencia investigadora o Diploma de estudios avanzados.

c) Formación especializada:

1.– Aspirantes que se encuentren en posesión de otro u otros títulos de alguna o algunas de las especialidades legalmente reconocidas distinto del requerido para el acceso a la categoría, siempre que hubieran sido obtenidos previo cumplimiento como residentes del programa de formación especializada para facultativos reconocido oficialmente: 2 puntos.

2.– Aspirantes que se encuentren en posesión de otro u otros títulos de especialista distinto del requerido para el acceso a la categoría vía no MIR: 1 punto.

d) Idiomas (máximo 3 puntos):

- Inglés: máximo 1,5 puntos.
- Francés: máximo 1,5 puntos.
- Alemán: máximo 1,5 puntos.

e) Conocimientos de informática (máximo 2 puntos).

B) Se valorará dentro de este apartado la formación que hubiese finalizado dentro del plazo de los 10 años anteriores al último día de presentación de solicitudes que resulte acreditada conforme a lo siguiente:

a) Formación continuada:

Por la asistencia a cursos relacionados con la categoría del destino solicitado:

- Hasta 9 horas: 0,25 puntos.
- 10 a 19 horas: 0,75 puntos.
- 20 a 29 horas: 1,25 puntos.

- 30 a 49 horas: 2 puntos.
- 50 a 99 horas: 3 puntos.
- 100 a 249 horas: 4 puntos.
- 250 a 599 horas: 5 puntos.
- 600 o más horas: 6 puntos.

Cuando en las certificaciones de los cursos conste únicamente el número de créditos, para la asignación de la puntuación se efectuará la siguiente equivalencia:

- 1 crédito del Sistema Europeo de Créditos (ECTS): 25 horas.
- 1 crédito de la Comisión de Formación Continuada: 10 horas.

En aquellas certificaciones en las que no conste el número de horas de duración del curso ni se asignen créditos, o disponiendo de créditos, estos sean diferentes a los especificados en el párrafo anterior, o se establezca otra equivalencia de los créditos en horas, el tribunal, a la vista de la certificación aportada y del contenido del curso, asignará la puntuación correspondiente sin que en ningún caso pueda otorgar una puntuación inferior a 0,25 puntos.

Se valorarán los cursos acreditados/certificados por Organismos Oficiales, Universidades, Instituciones Sanitarias y, en su caso, Colegios Profesionales y Sociedades Científicas, así como los cursos acreditados/certificados en virtud de los Acuerdos de Formación Continua suscritos por cualquier Administración Pública, siempre que no formen parte de un plan de estudios para la obtención de una titulación oficial.

b) Actividades docentes:

- Catedrático/a de Facultad/Escuela Universitaria (por año): 1 punto.
- Profesor/a titular o asociado/a de Facultad/Escuela Universitaria (por año): 0,50 puntos.
- Tutor/a acreditado/a para la docencia de residentes, en su caso, de la especialidad de que se trate (por año): 0,750 puntos.
- Docencia en programas oficiales de formación continuada (por hora): 0,050 puntos.

c) Actividades científicas y de difusión del conocimiento:

Por la publicación de trabajos científicos, presentación de ponencias, comunicaciones, conferencias o mesas redondas relacionadas con el puesto funcional del destino solicitado:

- Por cada ponencia regional: 0,50 puntos.
- Por cada ponencia nacional: 2 puntos.
- Por cada ponencia internacional: 3 puntos.
- Por cada comunicación oral/póster regional: 0,30 puntos.
- Por cada comunicación oral/póster nacional: 1,20 puntos.
- Por cada comunicación oral/póster internacional: 2 puntos.
- Por cada mesa redonda regional: 0,40 puntos.

- Por cada mesa redonda nacional: 1,50 puntos.
- Por cada mesa redonda internacional: 2,50 puntos.
- Por cada publicación (primer/a autor/a): 2 puntos.
- Por cada publicación (otros/as autores/as): 1 punto.
- Por cada libro (primer/a autor/a): 4 puntos.
- Por cada libro (otros/as autores/as): 2 puntos.
- Por cada capítulo (primer/a autor/a): 2 puntos.
- Por cada capítulo (otros/as autores/as): 1 punto.
- Por tesina: 3 puntos.

No se valorarán otros méritos no especificados en este apartado.

3) Euskera:

- PL2: 18 puntos.
- PL1: 9 puntos.

ANEXO IV

FAC. ESP. MEDICO/A-TÉCNICO/A MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

I.– TEMARIO GENERAL

1.– Introducción a la Microbiología Clínica.

1.1.– Concepto y contenido.

1.2.– Biología general de los microorganismos.

1.3.– Patogenicidad microbiana.

1.4.– Taxonomía microbiana: criterios, métodos y clasificación de microorganismos.

2.– Relaciones huésped-parásito.

2.1.– Microbiota normal de aparatos y sistemas y sus funciones.

2.2.– Infección y enfermedad infecciosa.

2.3.– Mecanismos microbianos de colonización y agresión. Factores de virulencia. Toxinas.

2.4.– Antígenos microbianos.

2.5.– Respuesta del huésped frente a las infecciones bacterianas, víricas, fúngicas y parasitarias.

2.6.– Resistencia inespecífica a la infección.

2.7.– Respuesta inmunitaria.

2.8.– Inmunodepresión.

3.– Diagnóstico microbiológico directo (I).

3.1.– Muestras clínicas: indicaciones, recolección, transporte y conservación.

3.2.– Criterios de aceptación y rechazo de muestras.

3.3.– Microscopía: concepto, métodos y aplicaciones.

3.4.– Cultivo y aislamiento de microorganismos a partir de muestras clínicas.

3.5.– Microorganismos contaminantes de muestras clínicas.

3.6.– Medios de cultivo, tinciones y reactivos.

3.7.– Métodos de siembra e incubación manuales y automatizados.

3.8.– Conservación y archivo de microorganismos y muestras.

4.– Diagnóstico microbiológico directo (II).

4.1.– Detección de antígenos y metabolitos.

4.2.– Identificación de microorganismos por espectrometría de masas.

4.3.– Técnicas rápidas de diagnóstico.

4.4.– Métodos moleculares de diagnóstico: Aspectos generales. Hibridación con sonda. Técnicas de 4.5.– Amplificación. Microarrays. Secuenciación.

4.5.– Aplicaciones de las nuevas técnicas de microbiología molecular y de la espectrometría de masas en el diagnóstico, tratamiento y control epidemiológico de las enfermedades infecciosas.

5.– Diagnóstico microbiológico indirecto (inmunología microbiana).

5.1.– Bases, métodos y utilidad de los estudios inmunomicrobiológicos.

5.2.– Elección de una prueba serológica: sensibilidad, especificidad, valores predictivos y otros parámetros.

5.3.– Técnicas rápidas de diagnóstico.

5.4.– Automatización.

5.5.– Ensayos IGRA.

5.6.– Interpretación de los resultados.

5.7.– Perfiles serológicos.

6.– Microbiología ambiental: control microbiológico del aire, controles microbiológicos del agua y de superficies, instrumentos y objetos utilizados en el cuidado de los pacientes.

7.– Acción de los agentes físicos y químicos sobre los microorganismos.

7.1.– Esterilización: concepto, métodos, aplicaciones y controles.

7.2.– Antisépticos y desinfectantes: clasificación, mecanismos de acción, indicaciones, métodos de evaluación, mecanismos de resistencia, recomendaciones y control de su utilización.

8.– Bacteriología Clínica.

8.1.– Bacteriología general.

8.1.1.– Clasificación y taxonomía bacteriana.

8.1.2.– Morfología y estructura.

8.1.3.– Fisiología y metabolismo.

8.1.4.– Genética bacteriana.

8.1.5.– Variaciones fenotípicas y genotípicas. Mutaciones.

8.1.6.– Mecanismos de transferencia genética.

8.2.– Antibacterianos.

8.2.1.– Conceptos generales y clasificación.

8.2.2.– Mecanismos de acción.

8.2.3.– Farmacocinética y farmacodinamia.

8.2.4.– Resistencia a los antibacterianos: bases genéticas y bioquímicas. Importancia de las resistencias y situación actual. Mecanismos de resistencia.

8.2.5.– Impacto clínico del uso de los antibacterianos: evaluación y control del tratamiento antibacteriano, epidemiología de la resistencia, política de su utilización en el medio hospitalario y en la comunidad.

8.3.– Métodos básicos y especiales para el estudio de la sensibilidad a antimicrobianos.

8.3.1.– Antibiogramas: métodos de dilución y difusión en disco, métodos de microdilución en caldo, métodos de gradiente antibiótico en tira, otros métodos manuales, sistemas automáticos y semiautomáticos.

8.3.2.– Métodos fenotípicos y moleculares para la detección de resistencias.

8.3.3.– Interpretación clínica del antibiograma.

8.3.4.– Normativa EUCAST y CLSI.

8.4.– Género *Staphylococcus* y otros cocos Gram positivos catalasas-positivos.

8.5.– *Streptococcus*, *Enterococcus* y otros cocos Gram positivos catalasa negativos.

8.6.– *Haemophilus*, *Neisseria* y *Moraxella*.

8.7.– *Bordetella*, *Legionella*, *Brucella*, *Pasteurella*, *Francisella*, *Bartonella* y otros bacilos y cocobacilos Gram negativos nutricionalmente exigentes.

8.8.– *Enterobacteriaceae*. Enterobacterias oportunistas y enteropatógenas.

8.9.– *Vibrio*, *Aeromonas* y *Plesiomonas*.

8.10.– *Campylobacter*, *Helicobacter* y otros bacilos Gram negativos curvados.

8.11.– *Pseudomonas* y *Acinetobacter* y otros bacilos Gram negativos no fermentadores.

8.12.– *Corynebacterium*, *Listeria* y *Erysipelothrix*. Otros corineformes.

8.13.– *Bacillus* y otras bacterias aerobias productoras de esporas. Actinomicetales de interés clínico.

8.14.– *Mycobacterium*. Micobacterias patógenas primarias y oportunistas. *Nocardia* y géneros afines.

8.15.– Cocos y bacilos Gram positivos anaerobios. *Clostridium difficile*. Cocos y bacilos Gram negativos anaerobios.

8.16.– Orden *Spirochaetales*. Sífilis y trepanomatosis endémicas.

8.17.– *Borrelia*: fiebres recurrentes y enfermedad de Lyme. *Leptospira*: Ordenes *Mycoplasmatales*, *Rickettsiales* y *Chlamydiales*. *Coxiella*, *Ehrlichia* y otras bacterias intracelulares estrictas.

9.– Virología Clínica.

9.1.– Virología general.

9.1.1.– Taxonomía y clasificación de los virus.

9.1.2.– Características generales de las enfermedades virales.

9.1.3.– Métodos y técnicas de diagnóstico virológico.

- 9.1.4.– Algoritmos para la detección e identificación de los virus.
- 9.1.5.– Fármacos antivíricos: clasificación, mecanismos de acción y de resistencia a antivíricos.
- 9.1.6.– Métodos de estudio de sensibilidad y para la detección molecular de resistencias a antivirales.
- 9.2.– Familia Herpesviridae.
- 9.3.– Familias Poxviridae, Parvoviridae y Papovaviridae.
- 9.4.– Virus de la gripe, Virus respiratorio sincitial y otros virus respiratorios.
- 9.5.– Coronavirus causantes de síndromes respiratorios agudos graves (SARS y MERS).
- 9.6.– Virus de las enfermedades exantemáticas y virus de la parotiditis.
- 9.7.– Virus de las hepatitis.
- 9.8.– Virus causantes de infecciones gastrointestinales.
- 9.9.– Enterovirus y parechovirus.
- 9.10.– Familia Retroviridae.
- 9.11.– Familias Filoviridae, Arenaviridae, Bunyaviridae y otros virus ARN.
- 9.12.– Enfermedades producidas por priones.
- 10.– Micología Clínica.
- 10.1.– Micología general.
- 10.1.1.– Características y clasificación de los hongos.
- 10.1.2.– Características generales de las enfermedades micóticas.
- 10.1.3.– Métodos de diagnóstico micológico.
- 10.1.4.– Antifúngicos: clasificación y mecanismos de acción.
- 10.1.5.– Mecanismos de resistencia.
- 10.1.6.– Pruebas de sensibilidad a los antifúngicos.
- 10.2.– Micosis, superficiales, cutáneas y subcutáneas.
- 10.3.– Micosis sistémicas y oportunistas.
- 11.– Parasitología Clínica.
- 11.1.– Parasitología general.
- 11.1.1.– Características y clasificación de los parásitos de importancia médica.
- 11.1.2.– Características generales de las enfermedades parasitarias.
- 11.1.3.– Diagnóstico parasitológico.
- 11.1.4.– Antiparasitarios: clasificación, mecanismos de acción, mecanismos de resistencia y pruebas de sensibilidad.

- 11.2.– Protozoos hemáticos y tisulares.
- 11.3.– Protozoos intestinales, urogenitales y otros protozoos.
- 11.4.– Helmintos intestinales.
- 11.5.– Helmintos tisulares.
- 11.6.– Artrópodos de importancia médica.
- 12.– Conceptos generales de la terapéutica antimicrobiana.
 - 12.1.– Tratamiento empírico.
 - 12.2.– Tratamiento etiológico.
 - 12.3.– Normas generales.
 - 12.4.– Tratamientos de primera elección en los grandes síndromes en patología infecciosa.
- 13.– Enfermedades infecciosas.
 - 13.1.– Fiebre de origen desconocido (FOD).
 - 13.2.– Bacteriemia, sepsis y shock séptico.
 - 13.3.– Endocarditis infecciosa. Miocarditis. Pericarditis. Otras infecciones intravasculares.
 - 13.4.– Infecciones asociadas a dispositivos protésicos. Infecciones asociadas a catéteres intravasculares.
 - 13.5.– Infecciones del sistema nervioso.
 - 13.6.– Infecciones Oculares, perioculares, orbitarias y paraorbitarias.
 - 13.7.– Infecciones de la cavidad oral.
 - 13.8.– Infecciones de vías altas y de estructuras pararrespiratorias.
 - 13.9.– Infecciones bronquiales y pleuropulmonares.
 - 13.10.– Infecciones del tracto urinario.
 - 13.11.– Infecciones gastrointestinales y toxoinfecciones alimentarias. Diarrea asociada a antibióticos.
 - 13.12.– Infecciones de piel y tejidos blandos.
 - 13.13.– Infecciones exantemáticas.
 - 13.14.– Infecciones osteoarticulares. Infecciones asociadas a prótesis óseas y articulares.
 - 13.15.– Infecciones de transmisión sexual (ITS).
 - 13.16.– Infecciones obstétricas y perinatales. Control microbiológico durante el embarazo.
 - 13.17.– Infección en pacientes inmunodeprimidos. Infecciones en pacientes neutropénicos, trasplantados y grandes quemados.
 - 13.18.– Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida. Infecciones oportunistas asociadas.

- 13.19.– Infecciones importadas y del viajero.
- 14.– Epidemiología de las enfermedades infecciosas.
 - 14.1.– Infecciones hospitalarias y comunitarias.
 - 14.2.– Incidencia y prevalencia: concepto y aplicaciones.
 - 14.3.– Tipos de estudios epidemiológicos y de análisis estadístico.
 - 14.4.– Prevención y control de las enfermedades transmisibles: medidas sobre las fuentes de infección, mecanismos de transmisión y población susceptible.
 - 14.5.– Vacunaciones.
 - 14.6.– Epidemiología molecular.
 - 14.7.– Sistema de vigilancia microbiológica. Enfermedades infecciosas de declaración obligatoria.
- 15.– Infecciones nosocomiales.
 - 15.1.– Introducción y conceptos.
 - 15.2.– Principales infecciones nosocomiales.
 - 15.3.– Definiciones de tipos de infección.
 - 15.4.– Epidemiología.
 - 15.5.– Métodos de tipificación molecular.
 - 15.6.– Sistemas de vigilancia e indicadores de las principales infecciones nosocomiales.
 - 15.7.– Estructura y medios para el estudio y control de las infecciones nosocomiales.
 - 15.8.– Estudio de brotes por microorganismos hospitalarios y control de resistencias hospitalarias.
 - 15.9.– Comisión de Infecciones: composición y funciones.
- 16.– Bioseguridad.
 - 16.1.– Disposiciones legislativas y reglamentarias.
 - 16.2.– Objetivación del riesgo biológico.
 - 16.3.– Principales agentes biológicos y su clasificación de riesgo.
 - 16.4.– Niveles de bioseguridad.
 - 16.5.– Diseño de las instalaciones y adecuación de materiales y productos sanitarios del laboratorio.
 - 16.6.– Gestión de residuos.
 - 16.7.– Transporte, almacenamiento y envío de muestras biológicas.
 - 16.8.– Planes de emergencia.

- 17.– Bioterrorismo.
 - 17.1.– Agentes biológicos potencialmente utilizables.
 - 17.2.– Características clínicas y epidemiológicas.
 - 17.3.– Obtención y procesamiento de muestras para su diagnóstico.
 - 17.4.– Métodos y sistema de aislamiento de pacientes.
 - 17.5.– Mecanismos de información, comunicación y actuación en caso de sospecha de actos de bioterrorismo.
 - 17.6.– Tratamiento y quimioprofilaxis.
- 18.– Organización, gestión e información.
 - 18.1.– Organigrama de un servicio.
 - 18.2.– Cartera de servicios.
 - 18.3.– Catálogo de productos.
 - 18.4.– Medidas de control de la actividad y costes.
 - 18.5.– Sistemas de información de laboratorios.
 - 18.6.– Transmisión de la información.
 - 18.7.– Tratamiento estadístico de la información.
- 19.– Sistema de gestión de la calidad.
 - 19.1.– Metodología de la gestión de la calidad.
 - 19.2.– Modelos de sistemas de calidad y normativas.
 - 19.3.– Controles de calidad, certificación, acreditación.
 - 19.4.– Gestión de la documentación del laboratorio de microbiología. Manual de procedimientos. Procedimientos normalizados de trabajo.
 - 19.5.– Sistemas de registro, medición, percepción, cuadro de mando e indicadores.
 - 19.6.– Sistemas de evaluación de la mejora continua.
- 20.– Ingeniería hospitalaria y diseño de un laboratorio de Microbiología.
 - 20.1.– Tipos de laboratorios de microbiología.
 - 20.2.– Áreas generales y específicas. Superficies mínimas. Equipamiento.
 - 20.3.– Automatización del laboratorio de Microbiología.
 - 20.4.– Planificación de las zonas de riesgo biológico.
 - 20.5.– Climatización.
 - 20.6.– Áreas experimentales y de investigación.
 - 20.7.– Mantenimiento.

21.– Docencia en Microbiología y Parasitología Clínica. Plan de formación. Sesiones clínicas y bibliográficas.

22.– Investigación en Microbiología Clínica. Proyectos de investigación clínico-microbiológicos. Diseño de proyectos. Evaluación de la actividad investigadora.

BIBLIOGRAFÍA DEL TEMARIO GENERAL

1.– Documentos científicos de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC).

<https://www.seimc.org/documentos-cientificos>

2.– Mandell, Douglas and Bennett's Infectious Disease Essentials. 1st edition. John Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser. Elsevier. Philadelphia. 2017.

3.– Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. 9th edition. John Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser. Elsevier Saunders. Philadelphia. 2019.

4.– Manual of Clinical Microbiology. Volumes 1 and 2. 12th edition. Editors-in-Chief: James H. Jorgensen and Michael A. Pfaller; Volume Editors: Karen C. Carroll, Marie Louise Landry, Guido Funke, Sandra S. Richter, and David W. Warnock. American Society for Microbiology. Washington (DC): ASM Press. 2019.

5.– Molecular Microbiology: Diagnostic Principles and Practice. 3th edition. David H Persing; Fred C Tenover; Randall T Hayden; Greet Ieven; Melissa B Miller; Frederick S Nolte. American Society for Microbiology. Washington (DC): ASM Press. 2016.

II.– TEMARIO COMÚN

1.– Ordenación de las profesiones sanitarias.

2.– Cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud.

3.– Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud.

4.– Ordenación Sanitaria de Euskadi.

5.– Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud.

6.– Derechos y deberes de las personas en el sistema sanitario de Euskadi.

7.– Autonomía del paciente y derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.

8.– Las voluntades anticipadas en el ámbito de la sanidad.

9.– Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales.

10.– Igualdad de Mujeres y Hombres.

11.– Marco Estratégico.

12.– Plan de Salud. Políticas de Salud para Euskadi.

13.– Estrategia de Seguridad del Paciente en Osakidetza.

14.– Estrategia de Atención Sociosanitaria de Euskadi.

15.– III Plan de Normalización del Uso del Euskera en Osakidetza.

BIBLIOGRAFÍA DEL TEMARIO COMÚN

1.– Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de Ordenación Profesionales Sanitarias.

2.– Ley 16/2003, de 28 de mayo, de Cohesión y Calidad en el Sistema Nacional de Salud.

3.– Ley 55/2003, de 16 de diciembre, Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud.

4.– Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación Sanitaria de Euskadi.

5.– Decreto 255/1997, de 11 de noviembre, por el que se establecen los Estatutos Sociales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud.

6.– Decreto 147/2015, de 21 de julio, por el que se aprueba la Declaración sobre Derechos y Deberes de las personas en el sistema sanitario de Euskadi.

7.– 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.

8.– Ley 7/2002, de 12 de diciembre, Ley Voluntades Anticipadas.

9.– La Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales.

10.– Ley 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres, incluyendo la segunda modificación de la Ley 1/2022, de 3 de marzo.

11.– Marco Estratégico. Departamento de Salud. 2021-2024.

https://www.euskadi.eus/contenidos/informacion/marco_estrategico_2021_2024/es_def/adjuntos/Marco-Estrategico-Departamento-Salud-2021-2024.pdf

12.– Plan de Salud. Políticas de Salud para Euskadi 2013-2020.

http://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/publicaciones_informes_estudio/es_pub/adjuntos/plan_salud_2013_2020.pdf

13.– Estrategia de Seguridad del Paciente en Osakidetza 20 20.

https://www.euskadi.eus/contenidos/informacion/cinfo_estrategia_seg_paciente/es_def/adjuntos/ESTRATEGIA2020_es.pdf

14.– Estrategia de Atención Sociosanitaria de Euskadi (2021-2024).

https://www.euskadi.eus/contenidos/documentacion/doc_sosa_soziosanitario_estrat/es_def/adjuntos/estrategia_sociosanitaria_es_web.pdf

15.– III Plan de Normalización del Uso del Euskera en Osakidetza 2022-2028.

https://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/osk_ii_euskara_plana/es_def/adjuntos/III-Plan-Normalizacion-Uso-Euskera-Osakidetza.pdf