





# Microbiología y Parasitología

Guía Unidad Docente

# **GUÍA UNIDAD DOCENTE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**

Jefa Unidad Docente: Imma Caballé Martín

<u>Tutora</u>: Emma Padilla Esteba

**<u>Centro</u>**: Hospital Universitari MútuaTerrassa

**Fecha:** 2021

# Índice

1.	. Bier	nvenida	4
2.		cripción del Laboratorio de Microbiología	
	2.1.	Características de la unidad	
	2.2.	Autonomía de la unidad	7
	2.3.	Plantilla del personal	7
	2.4.	Actividad asistencial	7
	2.5.	Actividades de carácter docente propias de la unidad	10
	2.6.	Actividades académicas	10
3.	. Orga	anización de los laboratorios en Catlab	11
4.	. Pro	grama/plan de rotaciones	12
	4.1.	Guardias	12
	4.2.	Actividad investigadora y formación de postgrado	13
	4.3.	Evaluación de las rotaciones por parte de los residentes	14
	4.4.	Evaluación de las rotaciones por parte de los tutores	14
	4.5.	Comunicaciones y asistencia a congresos	14

#### 1. Bienvenida

Te damos la bienvenida en nombre de todo el personal del Laboratorio de Microbiología. Para nosotros es una gran satisfacción poder contar con tu colaboración durante tu periodo de formación.

Te incorporas en un momento muy importante de nuestra especialidad, la Microbiología Clínica, que podrás vivir es una microbiología nueva y moderna, que colabora estrechamente con los servicios clínicos para diagnosticar de forma rápida y eficaz a los pacientes de nuestros hospitales. Se trata de una microbiología más automatizada, optimizada e informatizada que hace unos años y que nos permite dar resultados en unos tiempos claramente más cortos.

A partir de ahora pasas a formar parte de un equipo de facultativos que se esforzará para que recibas la mejor formación. Nuestro principal objetivo es un aprendizaje. Ayúdanos a hacerlo posible con la dedicación y el interés necesarios.

Comienzas una etapa fundamental en tu vida en cuanto a la formación profesional en este laboratorio, que te ha de permitir adquirir los conocimientos y habilidades propios de la especialidad para conseguir desarrollarte como especialista.

Deseamos que tu estancia con nosotros sea lo más provechosa posible y que consigas las metas que te hayas propuesto. Intentaremos ayudarte al máximo durante tu etapa formativa con el objetivo de que consigas una formación integral como persona y profesional que te permita incorporarte al final de esta etapa como un buen profesional de la Microbiología Clínica.

Dra. Imma Caballé Directora de Catlab

Dra. Pepa Pérez Coordinadora de Microbiología de Catlab

Dra. Emma Padilla Tutora de residentes

# 2. Descripción del Laboratorio de Microbiología

El área de Microbiología está repartida físicamente en **cuatro laboratorios** diferentes. **Tres laboratorios** se encuentran en los centros **hospitalarios** y en ellos se realiza la **bacteriología del paciente ingresado**, incluyendo los estudios de control de infección nosocomial.

El cuarto laboratorio está situado en el **Laboratorio Central de Viladecavalls**. En este laboratorio se centralizan las siguientes áreas:

#### Áreas de conocimiento

- Bacteriología general
- Micosis
- Micobacterias: identificación molecular, antibiograma convencional de primera y segunda línea y detección de resistencias con métodos moleculares.
- Parasitología
- Mecanismos de resistencia bacteriana
- Diagnóstico microbiológico de las infecciones de transmisión sexual
- Serología infecciosa: quimioluminiscencia, ELISA automatizado, ELFA, IFI y técnicas manuales
- Microbiología molecular: detección molecular de enfermedades de transmisión sexual, detección de mecanismos de resistencia, infecciones neonatales, infecciones respiratorias incluyendo PCR SARS-CoV2 y les sus variantes, entre otras infecciones.

#### **Laboratorio Catlab Viladecavalls**

Planta 2, Parc Logístic de Salut Pol. Ind. Can Mitjans. Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona)

Tel.: 93 748 56 00

Catlab tiene una sede centralizada en el polígono Can Mitjans, situado a 3 km de la ciudad de Terrassa y comunicado con esta población por transporte público (tren y autobús). Con vehículo propio se accede directamente por la autopista C-58. En cada uno de los hospitales hay un laboratorio de atención inmediata y uno de microbiología clínica. En este último tiene lugar el procesamiento completo hasta el dictamen final de todas las muestras de origen hospitalario (salvo de aquellas en las que solicita estudio de micobacterias y hongos y de los coprocultivos).

**Laboratorio Hospitalario HUMT**: Mariona Xercavins, Eva Cuchí (Microbiología) Nerea Ramos (Laboratorio urgencias)

Planta -1, edifici A,

Hospital Universitari Mútua Terrassa

Pl. del Dr. Robert, 5 08221 Terrassa (Barcelona)

Tel.: 93 736 50 50

#### Laboratorio Hospitalario Hospital de Terrassa: Virginia Plasencia (Microbiología)

Paloma Salas (Laboratorio urgencias)

Planta 0, Hospital de Terrassa

Ctra. de Torrebonica, s/n 08227 Terrassa (Barcelona)

Tel.: 93 700 36 55

#### Laboratorio Hospitalario Hospital Sant Joan de Déu de Martorell: Rosa Rubio

(Microbiología) Lluïsa Juan (Laboratorio urgencias)

Planta 0, Hospital Sant Joan de Déu de Martorell

Av. Mancomunitats Comarcals 1-3 08760 Martorell (Barcelona)

Tel.: 93 774 20

#### Hospital MútuaTerrassa

- Hospital Universitari MútuaTerrassa (HUMT) (centro privado concertado)
  - 381 camas
  - 34 especialidades médicas
  - 27 servicios acreditados como unidades docentes
- Número de altas anuales (actividad concertada): 25.043
- 8 centros de atención primaria
- 4 consultorios municipales
- Clínica privada (38 camas)
- Fundación Vallparadís: 3 centros de salud mental y 15 sociosanitarios
- Fundación Mútua Terrassa para la investigación médica y social

#### Hospital de Terrassa (CST)

- Hospital CST (centro público)
  - 470 camas
  - 33 especialidades médicas
  - 12 servicios acreditados como unidades docentes
- Número de altas anuales: 20 209
- 7 centros de atención primaria
- 1 centro sociosanitario
- 1 hospital de día (Alzheimer)
- 1 unidad de hospitalización penitenciaria
- Centro de Alto Rendimiento de Sant Cugat
- Fundación Joan Costa Roma (docencia e investigación)

#### Hospital de Martorell

- Hospital público
  - 129 camas
  - 22 especialidades médicas
- Unidad funcional interdisciplinar socio-sanitaria
- Número de altas anuales: 110 566

#### 2.1. Características de la unidad

Fecha de solicitud de la acreditación: 18-06-2010.

Responsable de la unidad y experiencia docente: Dra. Josefa Pérez Jové, licenciada en Medicina y especialista en Microbiología Clínica.

La tutora de residentes es la Dra. Emma Padilla, licenciada en Medicina y especialista en Microbiología Clínica.

#### 2.2. Autonomía de la unidad

Forma parte del laboratorio de análisis clínicos Catlab, acreditado para la formación de especialistas en análisis clínicos. El área de Microbiología funciona de modo autónomo en los campos de la asistencia, la investigación y la docencia.

Área física: 275 m<sup>2</sup> en total (sumando las superficies de las tres ubicaciones).

#### 2.3. Plantilla del personal

5 licenciados en Medicina, 1 en Biología, 1 en Farmacia, 1 en Bioquímica y 1 en Química. Todos ellos con el título oficial de especialistas en Microbiología Clínica, en horario de 8 a 17h. Hay una persona responsable de la unidad y cada facultativo tiene un área determinada a su cargo. Cada laboratorio hospitalario cuenta con 1 o 2 facultativos, 2-5 técnicos con formación específica y 1 administrativo.

La sede central del laboratorio funciona todos los días laborables de 7 a 22h. Los laboratorios de los hospitales funcionan las 24 horas del día os 365 días del año, bajo la supervisión de un facultativo de guardia localizable, especialista en Microbiología en la mayoría de los casos. En el catálogo de pruebas urgentes, figuran diversas pruebas específicas de microbiología.

#### 2.4. Actividad asistencial

MICROBIOLOGÍA MOLECULAR (nº. determinaciones)	2009	2017
Determinaciones totales Microbiología molecular		47.173
Carga viral VIH	2.375	2.618
Carga viral VHB	805	1.187
Carga viral VHC	2.198	2.647
Genotipado VHC	288	267
Genotipado VHB	20	25
Genotipado VIH	121	213
Genotipado e identificación <i>Mycobacterium</i> spp. y resistencia <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	65	767
PCR Trypanosoma cruzi	72	85
PCR múltiplex ITS	1.163	6769
PCR múltiplex virus respiratorios	321	520

Microbio	ología y Parasitología
Guía Unidad Docente	2021

PCR Toxoplasma gondii	25	36
PCR Mycobacterium tuberculosis	56	29
PCR Streptococcus agalactiae	105	127
PCR Herpesvirus	320	308
PCR Citomegalovirus		190
PCR Epstein Barr		20
PCR Pneumocysits jiroveci		72
PCR Enterovirus	230	298
PCR Bordetella pertussis/parapertussis	165	2.113

BACTERIOLOGÍA (nº determinaciones)	2009	2017
Determinaciones totales Microbiología		311.218
Coprocultivos	9.753	11579
Hemocultivos	18.901	19.801
Urocultivos	77.751	82.175
Vías respiratorias	3.198	2.832
Muestras del área genital	11.227	12.233
Muestras quirúrgicas	6.800	5.980
Líquidos biológicos	3.324	3.188
Otras (exudados, etc.)	3.652	4.120
Micobacteriología	3.525	3.618
Micología	1.284	1.618
Parasitología	23.126	40.758

Determinaciones totales Serología   210.724   1386   1386   Avidez Toxoplasma gondii   19.230   13386   Avidez Toxoplasma   56   1gG Rubeola   9.143   6617   1gG/IgM Parotiditis   358   1800   1gG/IgM Parotiditis   358   1800   1gG/IgM Rickettsia conorii   117   138   1gG/IgM Borrelia burgdorferi   161   342   1gG/IgM Coxiella burnetii   330   292   1g totals Legionella pneumophila   171   385   1gG/IgM Chlamydophila psittaci   179   161   1gG/IgM Chlamydophila psittaci   179   161   1gG/IgM Chlamydophila psittaci   179   161   1gG/IgM Chlamydophila pneumoniae   174   353   1gG/IgM Mycoplasma pneumoniae   638   1226   1gG/IgM Mycoplasma pneumoniae   638   1226   1gG/IgM Sarampión   393   2074   1gG/IgM Sarampión   393   2074   1gG/IgM Sarampión   393   2074   1gG/IgM Varicela   710   3244   Anticuerpos Difteria   25   1gG/IgM Herpes simple 1   911   2352   1gG/IgM Herpes simple 2   911   2352   1gG/IgM Herpes simple 2   911   2352   1gG/IgM Parvovirus   427   1772   25   17	SEROLOGÍA	2009	2017
IgG Toxoplasma gondii       19.230       13386         Avidez Toxoplasma       56         IgG Rubeola       9.143       6617         IgG/IgM Parotiditis       358       1800         IgG/IgM Rickettsia conorii       117       138         IgG/IgM Borrelia burgdorferi       161       342         IgG/IgM Coxiella burnetii       330       292         Ig totals Legionella pneumophila       171       385         IgG/IgM Chlamydophila psittaci       179       161         IgG/IgM Chlamydophila psittaci       179       161         IgG/IgM Chlamydophila psittaci       179       161         IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae       638       1226         IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae       638       1226         IgG/IgM Citomegalovirus       4.692       4.337         IgM Epstein-Barr       5.440       2996         IgG EBNA       10.242       18G/IgM Sarampión       393       2074         IgG/IgM Varicela       710       3244         Anticuerpos Tétanos       162       Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Tétanos       162       193       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352	(nº determinaciones)		
Avidez Toxoplasma         56           IgG Rubeola         9.143         6617           IgG/IgM Parotiditis         358         1800           IgG/IgM Rickettsia conorii         117         138           IgG/IgM Borrelia burgdorferi         161         342           IgG/IgM Coxiella burnetii         330         292           Ig totals Legionella pneumophila         171         385           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Gismegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242         18G/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162         Anticuerpos Difteria         25           IgG/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas         1802         427         1772			
IgG Rubeola         9.143         6617           IgG/IgM Parotiditis         358         1800           IgG/IgM Rickettsia conorii         117         138           IgG/IgM Borrelia burgdorferi         161         342           IgG/IgM Coxiella burnetii         330         292           Ig totals Legionella pneumophila         171         385           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Socialisman         393         2074           IgG/IgM Socialisman         393         2074           IgG/IgM Socialisman         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162         40           Anticuerpos Ligida         1		19.230	
IgG/IgM Parotiditis         358         1800           IgG/IgM Rickettsia conorii         117         138           IgG/IgM Borrelia burgdorferi         161         342           IgG/IgM Coxiella burnetii         330         292           Ig totals Legionella pneumophila         171         385           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242         186/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162         Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Difteria         25         186/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Herpes simple 2         911         2352	·		
IgG/IgM Rickettsia conorii         117         138           IgG/IgM Borrelia burgdorferi         161         342           IgG/IgM Coxiella burnetii         330         292           Ig totals Legionella pneumophila         171         385           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242         10.242           IgG/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Difteria         25         1gG/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Herpes simple 2         911         2352         1gG/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas			
IgG/IgM Borrelia burgdorferi         161         342           IgG/IgM Coxiella burnetii         330         292           Ig totals Legionella pneumophila         171         385           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242         18G/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Sarampión         393         2074         1862         Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Tétanos         162         Anticuerpos Difteria         25         186/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Herpes simple 2         911         2352         186/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas         1802         Ac VIH         25.740         24.595           WB VIH         176         137         18           IgG Treponema pallidum         19.877         17.217 </td <td>3 1 3</td> <td>358</td> <td>1800</td>	3 1 3	358	1800
IgG/IgM Coxiella burnetii         330         292           Ig totals Legionella pneumophila         171         385           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242         10.242           IgG/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Difteria         25         162           IgG/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Herpes simple 2         911         2352           IgG/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas         1802         25.740         24.595           WB VIH         176         137           IgG Treponema pallidum         19.877         17.217		117	138
Ig totals Legionella pneumophila       171       385         IgG/IgM Chlamydophila psittaci       179       161         IgG/IgM Chlamydophila psittaci       179       161         IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae       174       353         IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae       638       1226         IgG/IgM Citomegalovirus       4.692       4.337         IgM Epstein-Barr       5.440       2996         IgG EBNA       10.242         IgG/IgM Sarampión       393       2074         IgG/IgM Varicela       710       3244         Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Pervovirus       427       1772         Serología Chagas       1802       427         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisBS       32.924       33.031 </td <td>IgG/IgM Borrelia burgdorferi</td> <td>161</td> <td>342</td>	IgG/IgM Borrelia burgdorferi	161	342
IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242           IgG/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Difteria         25           IgG/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas         1802           Ac VIH         25.740         24.595           WB VIH         176         137           IgG Treponema pallidum         19.877         17.217           QuantiFERON         930         2.721           T-SPOT         18         Ag Galactomanano           Ag hepatitisBS         36.837         27.203           Ac hepatitisB core         15.999         13.284           Ac hepatitis C<	IgG/IgM Coxiella burnetii	330	292
IgG/IgM Chlamydophila psittaci         179         161           IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242           IgG/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Difteria         25           IgG/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas         1802           Ac VIH         25.740         24.595           WB VIH         176         137           IgG Treponema pallidum         19.877         17.217           QuantiFERON         930         2.721           T-SPOT         18         Ag Galactomanano           Ag hepatitisBS         36.837         27.203           Ac hepatitisBS         32.924         33.031           IgG/IgM Hepatitis D         434         309           IgG Hepatitis C         <	Ig totals Legionella pneumophila	171	385
IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae         174         353           IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242           IgG/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Difteria         25           IgG/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas         1802           Ac VIH         25.740         24.595           WB VIH         176         137           IgG Treponema pallidum         19.877         17.217           QuantiFERON         930         2.721           T-SPOT         18         Ag Galactomanano         710           Ag hepatitisBS         36.837         27.203           Ac hepatitisBS         32.924         33.031           IgG/IgM Hepatitis D         434         309           IgG/IgM Hepatitis C         28.249           IgG/IgM Hepatitis E         1	IgG/IgM Chlamydophila psittaci	179	161
IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae         638         1226           IgG/IgM Citomegalovirus         4.692         4.337           IgM Epstein-Barr         5.440         2996           IgG EBNA         10.242           IgG/IgM Sarampión         393         2074           IgG/IgM Varicela         710         3244           Anticuerpos Tétanos         162           Anticuerpos Difteria         25           IgG/IgM Herpes simple 1         911         2352           IgG/IgM Parvovirus         427         1772           Serología Chagas         1802           Ac VIH         25.740         24.595           WB VIH         176         137           IgG Treponema pallidum         19.877         17.217           QuantiFERON         930         2.721           T-SPOT         18         Ag Galactomanano         710           Ag hepatitisBS         36.837         27.203           Ac hepatitisBS         36.837         27.203           Ac hepatitisBS         32.924         33.031           IgG/IgM Hepatitis D         434         309           IgG/IgM Hepatitis C         28.249           IgG/IgM Hepatitis E         135	IgG/IgM Chlamydophila psittaci	179	161
IgG/IgM Citomegalovirus       4.692       4.337         IgM Epstein-Barr       5.440       2996         IgG EBNA       10.242         IgG/IgM Sarampión       393       2074         IgG/IgM Varicela       710       3244         Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Chlamydophila pneumoniae	174	353
IgM Epstein-Barr       5.440       2996         IgG EBNA       10.242         IgG/IgM Sarampión       393       2074         IgG/IgM Varicela       710       3244         Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Mycoplasma pneumoniae	638	1226
IgG EBNA       10.242         IgG/IgM Sarampión       393       2074         IgG/IgM Varicela       710       3244         Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Citomegalovirus	4.692	4.337
IgG/IgM Sarampión       393       2074         IgG/IgM Varicela       710       3244         Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgM Epstein-Barr	5.440	2996
IgG/IgM Varicela       710       3244         Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG EBNA		10.242
Anticuerpos Tétanos       162         Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Sarampión	393	2074
Anticuerpos Difteria       25         IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Varicela	710	3244
IgG/IgM Herpes simple 1       911       2352         IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	Anticuerpos Tétanos		162
IgG/IgM Herpes simple 2       911       2352         IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	Anticuerpos Difteria		25
IgG/IgM Parvovirus       427       1772         Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Herpes simple 1	911	2352
Serología Chagas       1802         Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Herpes simple 2	911	2352
Ac VIH       25.740       24.595         WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG/IgM Parvovirus	427	1772
WB VIH       176       137         IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	Serología Chagas		1802
IgG Treponema pallidum       19.877       17.217         QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	Ac VIH	25.740	24.595
QuantiFERON       930       2.721         T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	WB VIH	176	137
T-SPOT       18         Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	IgG Treponema pallidum	19.877	17.217
Ag Galactomanano       710         Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	QuantiFERON	930	2.721
Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	T-SPOT		18
Ag hepatitisBS       36.837       27.203         Ac hepatitisB core       15.999       13.284         Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135	Ag Galactomanano		710
Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135		36.837	27.203
Ac hepatitisBS       32.924       33.031         IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135			
IgG/IgM Hepatitis D       434       309         IgG Hepatitis C       28.249         IgG/IgM Hepatitis E       135		32.924	
IgG Hepatitis C28.249IgG/IgM Hepatitis E135	-		309
IgG/IgM Hepatitis E 135			
U	Ag Helicobacter pylori en heces		7.642

Guía Unidad Docente 2021

#### 2.5. Actividades de carácter docente propias de la unidad

- Sesión diaria de casos clínicos, con la participación de los servicios de Cuidados Intensivos, Pediatría y Microbiología y el equipo de infección nosocomial.
- Sesión semanal de Cirugía Ortopédica, con la participación de los servicios de Traumatología y Microbiología y el equipo de infección nosocomial.
- Sesión quincenal del Servicio de Microbiología.
- Reunión mensual de la Comisión de Infecciones.
- Participación en programas de investigación:
  - Participación FIS:
    - "Vigilancia y control en tiempo real de la infección relacionada con la asistencia sanitaria por bacterias multiresistentes a través de la secuenciación de genomas completos". 2018-2020. E. Padilla y E. Jiménez.
    - Quantiferón: estudio observacional de la infección tuberculosa en niños VFR (visiting friends and relatives) que viajan a países con elevada incidencia de tuberculosis. Exp PI16/00314. 2017/2020.
    - Ensayo clínico del tratamiento de la infección por Dientamoeba fragilis.
       Beca Mútua 2020.
  - <u>Beca Marató 2018</u>: Estudio: "Impacte de la detecció precoç de resistències a antimicrobians en la reducció de tractaments inadequats en bacterièmies causades por enterobacteris" M. Ballestero. 2018-2021
  - POSEIDON: Plasmonic-based autOmated lab-on-chip SEnsor for the rapid In-situ Detection of *Legionella*". The EU Framwork Programme for Research and Innovation. Horizon 2020.
- Líneas de investigación:
  - Estudio del microbioma en muestras intestinales
  - Determinación de Quantiferón en pacientes pediátricos antes y después de viaje a VFR.
  - Estudio de mecanismos de resistencia en Klebsiella pneumoniae y Pseudomonas aeruginosa.
  - Diagnóstico de infección respiratoria.
- Red centinela de vigilancia de las resistencias antibióticas del gonococo en Cataluña. (ViRAG-Cat).
- Centro centinela de vigilancia de Salud Pública de Cataluña en la detección de gripe.

#### 2.6. Actividades académicas

- Participación habitual, con presentación de comunicaciones a los congresos y reuniones de las sociedades catalana, española, europea y americana de Microbiología.
- Asistencia y participación en las sesiones clínicas generales de los tres hospitales.
- Asistencia y participación en las actividades organizadas por la Sociedad Catalana de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica y por los servicios de Epidemiología y Salud Pública.

### 3. Organización de los laboratorios en Catlab

Catlab está gestionado por una junta de gobierno, constituida a partes iguales por miembros de ambas entidades y presidida por un representante del Servicio Catalán de Salud. Este organismo pertenece a la Consejería de Sanidad del Gobierno autónomo catalán.

El laboratorio recibe muestras de los hospitales de origen, así como de los centros de asistencia primaria y sociosanitarios, en un área de influencia de 850 000 habitantes (se trata del laboratorio con mayor volumen de muestras de Cataluña).

Consta de las siguientes especialidades:

- Bioquímica
- Hematología
- Microbiología
- Citogenética
- Citometría
- Inmunología

El equipo de trabajo de los laboratorios está formado por facultativos, enfermeros/as, técnicos de laboratorio, un informático, administrativos y un técnico de mantenimiento.

## **Laboratorio de Viladecavalls**

Imma Caballé: directora del Laboratori d'Anàlisis Clíniques Catlab

#### **Facultativos:**

Extraanalítica: Paloma Salas Calidad: Liboria López

Bioquímica: Eva Guillén, Catrina Colomé, Mercè Forrellat

Hematología: Teresa Villalba, Jorge Medina Immunología: Paco Pujalte, Mireia Fonolleda

Microbiología: Pepa Pérez, Emma Padilla, Ana Blanco, Mónica Ballestero, Àngels Ramos.

Citometría de Flujo: Judith Vidal

Genética: Emma Triviño, María Jiménez, Mª Antonia Garrido, Jordi Roigé, Carlos Lombardía

Sistemas de Información y Calidad: Xavi Martínez Ollé

La dirección de Catlab asume la responsabilidad de establecer y mantener un Sistema de Gestión de la Calidad conforme a las normativas referentes internacionales (UNE-EN ISO 15189).

La **Dirección** del Laboratorio adquiere el compromiso de **impulsar la mejora constante de la calidad** y de facilitar a sus colaboradores los recursos, la información, la motivación y la formación práctica necesarias para la consecución de la mencionada mejora.

La Dirección del Laboratorio entiende que la **finalidad** última de la **Calidad** es la **satisfacción de las necesidades y expectativas de sus clientes** y que esta es la responsabilidad de todos los componentes del laboratorio.

# 4. Programa/plan de rotaciones

#### 4.1. Guardias

Los residentes de Microbiología harán las guardias de presencia física en el Laboratorio de Microbiología y Urgencias del Hospital Universitari MútuaTerrassa.

Número de guardias: 4-5 al mes

Inicio de las guardias: una vez el residente haya finalizado las dos primeras rotaciones del primer año.

Horario de las guardias: de lunes a viernes de 17:00 a 8:00h; sábados, domingos y festivos 24h.

Equipos de guardia en Catlab: hay 2 equipos de facultativos de guardia localizable, equipo de Hematología y equipo de Análisis Clínicos/Microbiología. Así, cada día hay dos facultativos especialistas de guardia localizable, uno de cada equipo, que hacen la guardia para los tres laboratorios hospitalarios. El residente hará siempre la guardia con dos facultativos especialistas localizables.

El objetivo de las guardias es:

- Realización de técnicas urgentes de Microbiología, interpretación e información de resultados.
- Atender las llamadas e incidencias que se puedan producir.
- Dar soporte a los técnicos del laboratorio.

Las tres ubicaciones funcionan según la normativa vigente en lo que se refiere a la recogida y el procesamiento de muestras y a la eliminación de residuos. Existe un departamento de calidad que controla específicamente estos temas.

Año de residencia	Duración
Primer año	
Toma, recepción y procesamiento de muestras. Área preanalítica administrativa.	3 meses
Técnicas de urgencias	3 meses
Laboratorio de urocultivos	3 meses
Laboratorio de muestras genitales: cultivo convencional i detección molecular	3 meses
Segundo año	

Laboratorio de heces: coprocultivos, parasitología, detección y ribotipado de <i>Clostridium difficile</i>	3 meses	
Laboratorio de exudados, heridas, líquidos estériles, cultivos de muestras respiratorias.	3 meses	
Laboratorio de identificación y pruebas de sensibilidad: sistema MALDITOF, antimicrobianos, interpretación clínica del antibiograma, mecanismos de resistencia, detección molecular.	4 meses	
Tercer año		
Diagnóstico molecular de virus: <ul> <li>Infecciones congénitas y neonatales</li> <li>Hepatitis víricas</li> <li>Infecciones del sistema nervioso central</li> <li>VIH</li> <li>Virus respiratorios</li> <li>Herpesvirus</li> </ul>	6 meses	
Laboratorio de micobacterias/micología: Cultivo, detección molecular e identificación por espectrometría de masas (MALDI-TOF)	4 meses	
Laboratorio de serología	4 meses	
Cuarto año		
Control de la infección hospitalaria, epidemiología microbiana y molecular, y asistencia a comisiones hospitalarias, microbiología ambiental	4 meses	
Enfermedades infecciosas	2 meses	
Control de calidad y acreditación	2 meses	
Rotaciones complementarias según la demanda del residente	4 meses	

# 4.2. Actividad investigadora y formación de postgrado

El residente participará en la investigación que se lleve a cabo en el Laboratorio. Su tutor fomentará que solicite los ajustes necesarios y procurará que el residente prepare un plan de tesis doctoral viable, de manera que la pueda iniciar durante su etapa de residencia.

#### 4.3. Evaluación de las rotaciones por parte de los residentes

La evaluación de los diferentes servicios es una herramienta que nos permite detectar las cosas que no funcionan. Una vez identificado el problema podemos hacer modificaciones y posteriormente podemos saber si las modificaciones realizadas han resuelto total o parcialmente el problema. Es por ello que la Comisión de Docencia está muy interesada en que todos los residentes hagan una evaluación de las diferentes áreas por las que rota. La Comisión podrá a disposición de los residentes unas hojas de evaluación que se han de devolver correctamente cumplimentadas. Aproximadamente cada 6 meses los residentes recibirán estas horas de evaluación y deberán cumplimentarlas.

#### 4.4. Evaluación de las rotaciones por parte de los tutores

Ningún proceso de evaluación es perfecto y tanto el comportamiento como las actitudes humanas son muy complicadas de evaluar. Estos cuatro años son fundamentales para aprender a desarrollaros como profesionales y debéis sacarles el máximo partido. Cada rotación se registrará es una ficha que pide el Ministerio, en la cual se evalúan los conocimientos, habilidades y actitudes del residente al finalizar cada periodo.

#### 4.5. Comunicaciones y asistencia a congresos

Se fomenta en todo momento la asistencia a congresos, en los que es recomendable presentar un póster o un trabajo.