

## PROTOCOLO LABORATORIO DE VIROLOGÍA

Personal que concurrirá al laboratorio y horarios

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>8 a 12.30</b>	G. Metz S. Colina	S. Serena M. Tizzano	S. Serena	G. Metz M. Tizzano	G. Metz C. Aspitia
<b>13 a 17</b>	J. Panei N. Fuentealba	G. Metz S. Colina	J. Panei N. Fuentealba	C. Aspitia	

### Exceptuados por ser personas de riesgo

- Viviana Cid de la Paz
- Alejandro Valera

### Exceptuados por uso de transporte público

- Leandro Picotto
- Hernan Sguazza
- Mariela Vazzano

### Exceptuados por cuidado de familiar en riesgo

- Maria G. Echeverría

### Exceptuados por otras razones familiares

- Maria E. Bravi
- Maria L. Susevich

### Los concurrentes tienen a cargo los siguientes servicios:

Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina (AIE), Leucosis bovina (LB) y Enfermedad de Aujeszky (PRV)

- (S. Serena, J. Panei)

### Diagnóstico de Virus herpes Equino (HVE-1) y mantenimiento de células de insectos

- (N. Fuentealba)

### Diagnóstico de Virales de Cerdo (Circovirus, Parvovirus, Rotavirus, Coronavirus)

- (S. Serena, C. Aspitia)

Diagnóstico de Virales de pequeños (Inmunodeficiencia felina, Leucemia Felina, Panleucopenia Felina, Parvovirus canino y Distemper canino)

- (M. Tizzano, C. Aspitia)

Diagnóstico de Arteritis viral Equina (AVE) y mantenimiento de células de mamíferos

- (G. Metz, S. Colina)

**NOTA: Los días lunes y jueves turno mañana concurre el no docente Claudio Leguizamón, a cargo del control de equipos de frío y estufas, limpieza de material de laboratorio, limpieza general y administración**

### **INGRESO A LA FACULTAD**

- El personal habilitado para trabajar en el LAVIR ingresará a la FCV siempre por Intendencia para realizar el control de temperatura. El personal de Intendencia registra el ingreso en la planilla, inclusive los clientes que traerán muestras al LAVIR **(Procedimiento para recepción de muestras frente al COVID-19, P-COV-19/3 DGSHyC).**

### **INGRESO AL LABORATORIO**

- A la entrada del laboratorio se cuenta con un puesto de sanitización que consiste en un trapo de piso embebido en lavandina diluida para limpieza de calzado y alcohol 70 en pulverizador en mesa de apoyo. **(P- Procedimiento general de actuación frente al COVID-19. Medidas de Prevención y Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19, P-COV-19/2 DGSHyC).**
- Cada concurrente desinfectará sus objetos personales y concurrirá con tapabocas (EXCLUYENTE) y mantendrá el distanciamiento de 2 metros entre ellos.

- La atención al público se realizará en el mismo puesto de entrada donde se contará además con gafas de protección y se desinfectará todo material ingresado al laboratorio con alcohol 70.

## REGISTRO EN LABORATORIO

- Cada concurrente debe firmar el registro diario en el laboratorio (que incluye un autodiagnóstico como declaración jurada) (**R- Control de sintomatología compatible con COVID-19, DGSHyC**), como lo confeccionó la dirección de Gestión de Seguridad e Higiene y Calidad de la FCV.

## TRABAJO EN LABORATORIO

- Los puestos de trabajo se desinfectarán al inicio y al final de cada segmento laboral, con lavandina diluida y alcohol de acuerdo a las superficies, por parte de cada concurrente (**Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19, P-COV-19/2 DGSHyC**).
- Al final de cada segmento de trabajo el concurrente que cierra el laboratorio prepara un nuevo trapo de piso embebido en lavandina para la jornada siguiente.
- Además de tapabocas los concurrentes deberán lavarse las manos en forma frecuente y utilizar luego guantes descartables, que luego serán descartados en el laboratorio en un recipiente en la salida del mismo. Posteriormente serán descartados en las bolsas rojas de acuerdo al Procedimiento de la DGSHyC.
- Cada ambiente será ventilado en forma natural, mediante la apertura de ventanas y se cuenta con rociadores con alcohol, papel absorbente y guantes descartables en todos los sectores.
- La limpieza del piso de cada ambiente se hará con doble trapo húmedo y lavandina diluida, en forma diaria por parte de los concurrentes y/o no docente de acuerdo a grilla.
- Los residuos comunes no patogénicos se utilizará el sistema doble bolsa: cerrar la primera, rociarla con lavandina diluida, colocar en una segunda bolsa, cerrar y volver a rociar con lavandina antes de descarta.

- Nuestro Laboratorio cuenta con áreas muy grandes, separadas y ventiladas, por lo tanto permite el trabajo de dos personas por sector además del personal no docente.
- Eventualmente, algún otro docente o no docente podrá concurrir al Laboratorio sin permanencia en el mismo, a retirar material de campo (colmenas), archivos de administración, carpetas de trabajo. En cada caso solicitarán autorización al Director.