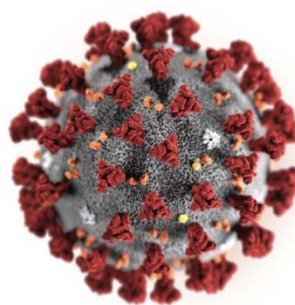




UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA



**PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA
LA PRESENCIALIDAD DIFERENTE
EN LA UNIVERSIDAD CATÓLICA
BOLIVIANA SAN PABLO
SEDE COCHABAMBA**

Contenido

1. INTRODUCCIÓN	3
2. OBJETIVO	3
3. PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD.....	3
3.1. Etapa 1: DE LA CASA A LA UNIVERSIDAD.....	3
3.2. Etapa 2: EN LA UNIVERSIDAD.....	4
3.3. Etapa 3: DE RETORNO A CASA.....	5
4. INFORMACIÓN DE IMPORTANCIA	5
4.1. BRIGADAS DE APOYO.....	5
4.2. RECOMENDACIONES.....	5
5. ADECUACIÓN DE AMBIENTES.....	6
5.1. DISTANCIAMIENTO Y AFORO.....	6
5.2. DESINFECCIÓN.....	7

1. INTRODUCCIÓN

Dando cumplimiento a la instructiva (Circular 37/21) de la Dirección Nacional de Planificación Académica en el “Plan de Acción para la Presencialidad Diferente (PAPD)” y velando por la seguridad de los estudiantes, docentes, administrativos y de toda la comunidad universitaria, la Universidad Católica Boliviana “San Pablo” Sede Cochabamba propone un Protocolo de Bioseguridad contra el SARS CoV-2 (corona virus o Covid-19) para el retorno a las clases presenciales.

2. OBJETIVO

El Protocolo de Bioseguridad tiene por objetivo: Prevenir y evitar la propagación del COVID-19 a través de la implementación de medidas de Bioseguridad en el contexto de las actividades académicas presenciales, precautelando la salud de los estudiantes, docentes, administrativos y de toda la comunidad universitaria en conjunto.

3. PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD

Para lograr el objetivo, se establece tres Etapas en el Protocolo:

3.1. Etapa 1: DE LA CASA A LA UNIVERSIDAD

Todo miembro de la comunidad universitaria en el trayecto de su casa a la universidad debe asegurar:

- ❖ Tener precaución de contagio durante el trayecto desde el hogar al campus, manteniendo distanciamiento físico, usando barbijo e higienizando las manos durante y después del viaje.
- ❖ No haber estado en contacto con personas que presenten síntomas de SARS CoV-2 y/o estén a la espera de resultados de test PCR u otro equivalente.
- ❖ Estar libre de síntomas asociados al SARS CoV-2 (dolores musculares, de cabeza, de garganta o tos, fiebre, haber perdido el sentido del olfato y/o gusto, molestias gastrointestinales como diarrea, u otros síntomas asociados a resfríos).
- ❖ Lavarse las manos con agua y jabón en cuanto se haya llegado al destino.

3.2. Etapa 2: EN LA UNIVERSIDAD

Todo miembro de la comunidad universitaria o público en general, al ingreso de la universidad debe tomar en cuenta los siguientes puntos:

Acceso a la Universidad:

- ❖ El acceso y salida para los estudiantes al Bloque A del campus Tupuraya será por las dos puertas principales del Bloque "A".
- ❖ El acceso para los administrativos, docentes y público en general al campus Tupuraya será por la puerta principal de la Av. General Galindo y la salida por la puerta de garaje de la misma avenida.
- ❖ El acceso y salida para los administrativos, docentes y estudiantes a los Laboratorios del campus Tupuraya será por la puerta de garaje del lado norte de la Calle Maximiliano Marques.
- ❖ El acceso y salida para los administrativos, docentes y estudiantes al Post Grado y Facultad de Teología, serán por las puertas principales de la Calle Oruro.
- ❖ El acceso y salida para los administrativos, docentes y estudiantes de la Fundación Sedes Sapientiae será por la puerta principal del lado sud, esquina de la Av. América entre Av. General Galindo.

Control personal:

- ❖ Los estudiantes, administrativos, docentes y público en general deben pasar por el punto de control y desinfección individual (control de temperatura, desinfección de manos con alcohol líquido, desinfección de zapatos y ropa con Dióxido de Cloro al 10%).
- ❖ Los estudiantes, administrativos, docentes y público en general deben usar barbijo de forma adecuada y permanente, y si es posible también mascarilla facial.
- ❖ Los estudiantes, administrativos y docentes deben contar con alcohol en un contenedor para uso personal.

Desplazamiento interno:

- ❖ Los estudiantes, docentes y administrativos deben dirigirse a su aula u oficina evitando aglomeraciones en los pasillos. Están prohibidas las reuniones de grupo en pasillos, aulas y otros espacios.
- ❖ Se recomienda que los ascensores sirvan solo para subir (aforo de 4 personas por ascensor) y para bajar usar las gradas.
- ❖ Al ingreso de las aulas, el docente debe controlar que los estudiantes usen obligatoriamente barbijo.
- ❖ Los estudiantes, administrativos y docentes deben mantener un distanciamiento físico mínimo de 1,5 m con otras personas y saludar a distancia.

Desecho de residuos infecciosos:

- ❖ Se recomienda cambiar los barbijos en el caso que se humedezca o luego de 6 horas de uso continuo.
- ❖ El descarte de residuos infecciosos (barbijos, guantes, lentes, mascarillas faciales, pañuelos desechables, etc.) se hará en los contenedores de color rojo que están ubicados en los ambientes exteriores de la Universidad.

3.3. Etapa 3. DE RETORNO A CASA

Todo miembro de la comunidad universitaria debe asegurar:

- ❖ Haber transitado en la vía pública con barbijo.
- ❖ Mantener distancia física.
- ❖ Lavarse las manos con agua y jabón por 20 segundos como mínimo al ingreso al domicilio.
- ❖ Retirar su barbijo evitando tocar la parte del mismo que queda expuesta.
- ❖ Lavarse las manos con jabón y desinfectarse con alcohol en cuanto haya llegado a su casa.

4. INFORMACIÓN DE IMPORTANCIA

4.1. BRIGADAS DE APOYO

Para una mejor organización y operativización del Protocolo, se cuenta con 3 Brigadas de Bioseguridad coordinadas por el Mgr. Willman García F.

- ❖ **Brigada 1.** Adecuación de ambientes, limpieza y desinfección antes y durante el retorno a las actividades presenciales en la Universidad.

Responsables de brigada: Herming Aguilera y Willman García

- ❖ **Brigada 2.** Control de medidas preventivas

Responsables de brigada: Willman García y Rodrigo Flores

- ❖ **Brigada 3.** Atención y evacuación

Responsables de brigada: Marcela Herrera, Herming Aguilera y Willman García

4.2. RECOMENDACIONES

- ❖ Ventilar los espacios manteniendo ventanas y puertas abiertas dentro de lo posible.

- ❖ Está estrictamente prohibido fumar en los predios de la Universidad dado que se tiene alcohol en oficinas y también de uso personal.
- ❖ No tocarse la nariz, boca u ojos, para esto, se recomienda mantener las manos bajo la altura de los hombros.
- ❖ Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón (en lo posible, cada dos horas); en caso de no poder hacerlo, usar alcohol líquido o en gel.
- ❖ **Si algún miembro de la comunidad se encuentra en el campus y presenta algún síntoma asociado al SARS CoV-2 (dolores musculares, de cabeza, de garganta o tos, fiebre, pérdida del sentido del olfato y/o gusto o síntomas gastrointestinales como diarrea), debe avisar a su docente, director de carrera o a los responsables de brigadas y contactarse con el Seguro Social Universitario o algún otro centro médico.**
- ❖ En caso de dar positivo alguna persona en la Universidad, se tomarán medidas estrictas de desinfección del ambiente y las personas que estuvieron en contacto estarán bajo monitoreo por el lapso de una semana.
- ❖ En todas las etapas se mantiene la exigencia de las medidas básicas de **AUTOCUIDADO**: uso adecuado y obligatorio de barbijos, uso de mascarillafacial y distancia física de 1,5 m entre las personas.

5. ADECUACIÓN DE AMBIENTES

La adecuación de los ambientes en la universidad incluye:

5.1. DISTANCIAMIENTO Y AFORO

El Aforo es la capacidad máxima de personas que pueden permanecer simultáneamente en espacios abiertos o cerrados.

Considerando la pandemia y que más del 80% de la comunidad universitaria (según informes de encuestas internas) cuenta con una o dos dosis de la vacuna contra el Covid-19:

- ❖ Se acondicionarán los ambientes internos (aulas, salas de reuniones, auditorios, biblioteca, y otros) considerando el distanciamiento de 1,5m y/o aforo de 50% en algunos casos para prevenir contagios y diseminación del Covid-19.
- ❖ Se asignará señalética vertical y horizontal, separación entre sillas y escritorios, aislamiento del personal administrativo con mamparas de acrílicos u otros materiales.

5.2. DESINFECCIÓN

- ❖ Personal de limpieza de la universidad y de la empresa VJ Clean de forma diaria realizan la limpieza y desinfección de aulas, oficinas, laboratorios y ambientes abiertos.
- ❖ Los servicios higiénicos cuentan con dispensadores de jabón líquido para lavado de manos, papel toalla, papel higiénico y mamparas para distanciamiento de urinarios.
- ❖ Junto a los biométricos se tienen dispensadores de alcohol en gel y también se colocaron estos en diferentes puntos para la desinfección de manos.
- ❖ Personal de bioseguridad de la universidad según cronograma realiza la desinfección de ambientes con Termonebulizador y producto Nanopartículas de Cobre dos veces por semana en los predios de Tupuraya, Laboratorios de la ex Normal, Fundación Sedes Sapientiae, Post Grado y Facultad de Teología. La característica de este producto, además de la desinfección de virus, bacterias y hongos, es que su perdurabilidad en superficies sólidas es de 7 días, está avalado por AGEMED y es un producto de SIGMA.

UNIDAD DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Bolivia, Febrero de 2022