

# Preparando el espacio para la vacunación contra la COVID-19

## Ambiente



- Separe las **entradas y salidas** y cree un **flujo unidireccional** a través del área de vacunación.
- Asegúrese de que haya **al menos 1 metro de distancia** entre los receptores de la vacuna en los espacios de vacunación y el área de observación posterior a la vacunación.
- Ventile todas las áreas** de forma mecánica, natural o con un sistema híbrido.
- Proporcione **recordatorios visuales** sobre la higiene de manos, prácticas seguras de inyección, uso de mascarillas, higiene respiratoria y distanciamiento físico.
- Limpie y desinfecte al menos 3 veces al día** todas las superficies, con especial atención a las superficies de contacto frecuente.

## Detección



- Designe un área de triaje cerca de la entrada**, idealmente separada por una barrera física.
- Tenga **estaciones de higiene de manos** y **mascarillas médicas** disponibles en el área de triaje.
- Asegúrese de que haya una **distancia física de al menos 1 metro** entre el personal y los receptores de vacunas entrantes.

## Personal



- Capacite a todo el personal** en prácticas seguras de vacunación.
- Use una **lista de verificación diaria** para monitorear el cumplimiento de las medidas de prevención y control de infecciones.

## Suministros



- Almacene suministros suficientes** como mascarillas médicas, algodones, contenedores de residuos, material para higiene de manos, materiales de limpieza y jeringas y agujas esterilizadas.
- Siga los requisitos de la cadena de frío** y **almacene las vacunas** en un ambiente limpio.
- Establezca un **sistema de eliminación de desechos** que incluya objetos punzantes usados, que sea seguro y respetuoso con el medio ambiente.