



EN EL AMBIENTE INTRA-HOSPITALARIO

ATENCIÓN!



- Establecer señalización en la entrada de la unidad, indicando el flujo de atención para estos pacientes
- Definir un área de espera y un local exclusivos para atención de pacientes sintomáticos o con sospecha
- Proveer máscara quirúrgica al paciente sintomático y/o identificado con sospecha. Los pacientes deben utilizar máscara quirúrgica desde su llegada hasta el momento en que sean orientados a retirarse, debiendo permanecer durante todo el tiempo con la máscara
- Pacientes con sospecha de infección por el nuevo coronavirus deben preferencialmente, ser evaluados en una sala privada con puerta cerrada y ventilada o en una sala de aislamiento respiratorio (donde se realicen procedimientos que puedan generar gotas o secreciones aéreas), si estuviera disponible
- Colocar carteles y otras formas de comunicación con las orientaciones a los pacientes sobre etiqueta respiratoria

EL PROFESIONAL DE LA SALUD RESPONSABLE POR LA ATENCIÓN, DEBE:

Instituir medidas de precaución respiratoria para gotas y precaución de contacto para:

- Higiene de las manos frecuente con preparación alcohólica a 70%
- Utilizar máscara quirúrgica
- Utilizar lentes de protección o protección facial
- Utilizar bata de mangas largas
- Utilizar guantes de procedimiento



ATENCIÓN

Precaución Respiratoria (N95) es OBLIGATORIA para procedimientos con riesgo de generación de gotas/secreción aérea. Ejemplos procedimientos con riesgo de generación de gotas/secreción aérea:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Intubación traqueal | <input type="checkbox"/> Resucitación cardiopulmonar respiratoria |
| <input type="checkbox"/> Extubación | <input type="checkbox"/> Necropsia involucrando tejido pulmonar |
| <input type="checkbox"/> Aspiración abierta de las vías aéreas | <input type="checkbox"/> Colecta de espécimen clínico: material respiratorio, como swab nasofaríngeo, por ejemplo, para diagnóstico etiológico |
| <input type="checkbox"/> Broncoscopia | |
| <input type="checkbox"/> Fisioterapia respiratoria | |



saude.gov.br