



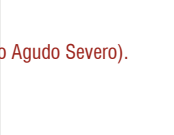
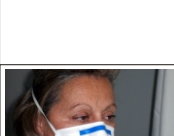

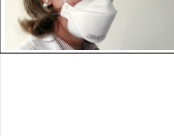



PROTOCOLO DE USO DE MASCARILLAS Y RESPIRADORES

MASCARILLAS	PAPEL		Manipulación de alimentos (cocineros, pinches, ...)		
	QUIRÚRGICA	NORMAL	<ul style="list-style-type: none"> - Intervenciones quirúrgicas a pacientes que no padezcan enfermedades de transmisión aérea. - Riesgo de contacto con patógenos que se transmitan por gotas. <i>Gripe, Rubéola, Meningitis, Difteria, Mycoplasma, Haemophilus, Adenovirus, etc</i> 		
		CON PANTALLA	Actividades en las que se precisa mascarilla quirúrgica y que fácilmente puedan generar salpicaduras o nebulizaciones de sangre, fluidos corporales y secreciones.		
RESPIRADORES	CON FILTRO PARA PARTICULAS	FFP₁	CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN	Personal de mantenimiento que realice actividades relacionadas con la construcción: <ul style="list-style-type: none"> - Manejo de cemento, yeso, polvo de ladrillo, piedra caliza, etc 	
		FFP₂	CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN	Personal con riesgo bajo o moderado de exposición a agentes de transmisión aérea: <i>Tuberculosis, Sarampión, Varicela, SRAS (Síndrome Respiratorio Agudo Severo)</i> . <ul style="list-style-type: none"> - Entrar en habitaciones de aislamiento respiratorio (tanto trabajadores como visitantes). - Asistencia en urgencias y consultas a pacientes de alto riesgo de padecer enfermedades de transmisión aérea. Personal que manipula medicamentos citostáticos: <ul style="list-style-type: none"> - Preparación de citostáticos en cabina de flujo laminar. - Inyecciones IM de metotrexate en tratamientos reumatológicos Personal que realiza labores de mantenimiento: exposición al polvo de carpintería, humos de soldadura, polvo de hormigón, granito, etc	
			SIN VÁLVULA DE EXHALACIÓN	Dentistas que atiendan a pacientes afectados de enfermedades de transmisión aérea. <i>Tuberculosis, Sarampión, Varicela, SRAS</i> En laboratorios donde se procesen micobacterias, (siempre que se trabaje en cabina de flujo laminar).	
		FFP₃	CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN	Personal sanitario con alto riesgo de exposición a enfermedades de transmisión aérea: <i>Tuberculosis, Sarampión, Varicela, SRAS</i> <ul style="list-style-type: none"> - Broncoscopias, técnicas de inducción de esputos y aspiración de secreciones. - Aplicación de aerosolterapia. - Intubación traqueal. - Autopsias de pacientes con sospecha o diagnóstico de estas enfermedades. - Manipulación de muestras de estos pacientes en A.Patológica. - Drenajes de accesos tuberculosos. - Traslados en ambulancia de estos pacientes. Personal sanitario que realice instilaciones de medicamentos citostáticos.	
			SIN VÁLVULA DE EXHALACIÓN	Intervenciones quirúrgicas a pacientes afectados de enfermedades de transmisión aérea. <i>Tuberculosis, Sarampión, Varicela, SRAS .</i>	
			CON FILTRO PARA GASES Y VAPORES	<ul style="list-style-type: none"> - En laboratorios: en caso de derrame accidental de grandes cantidades de líquidos tóxicos (formol, xilol, glutaraldehído, etc.) - En labores de mantenimiento: pintura con pistola, manipulación de productos fitosanitarios, etc. 	

Información adicional:

La válvula de exhalación contamina el campo estéril.

El personal inmunizado frente a sarampión y varicela no precisa protección respiratoria.

Los usuarios de barba y bigote no están protegidos con los respiradores autofiltrantes, sino que precisan máscaras con varias piezas.

Conservación de los respiradores:

(NO son equipos de un solo uso, sino reutilizables, salvo en el caso del SRAS).

Mantenga el respirador limpio, seco y sin aplastar.

No lo introduzca en el bolsillo ni en bolsas de plástico.

Debe cambiar el respirador cuando:

La tensión de la goma no sea adecuada.

El respirador esté visiblemente deteriorado.

ES IMPORTANTE ESTAR SEGUROS DEL AJUSTE CORRECTO DEL RESPIRADOR