Fuden

PLAN DE TRABAJO

Guía rápida del Protocolo COVID Hospital IFEMA

Marzo 2020

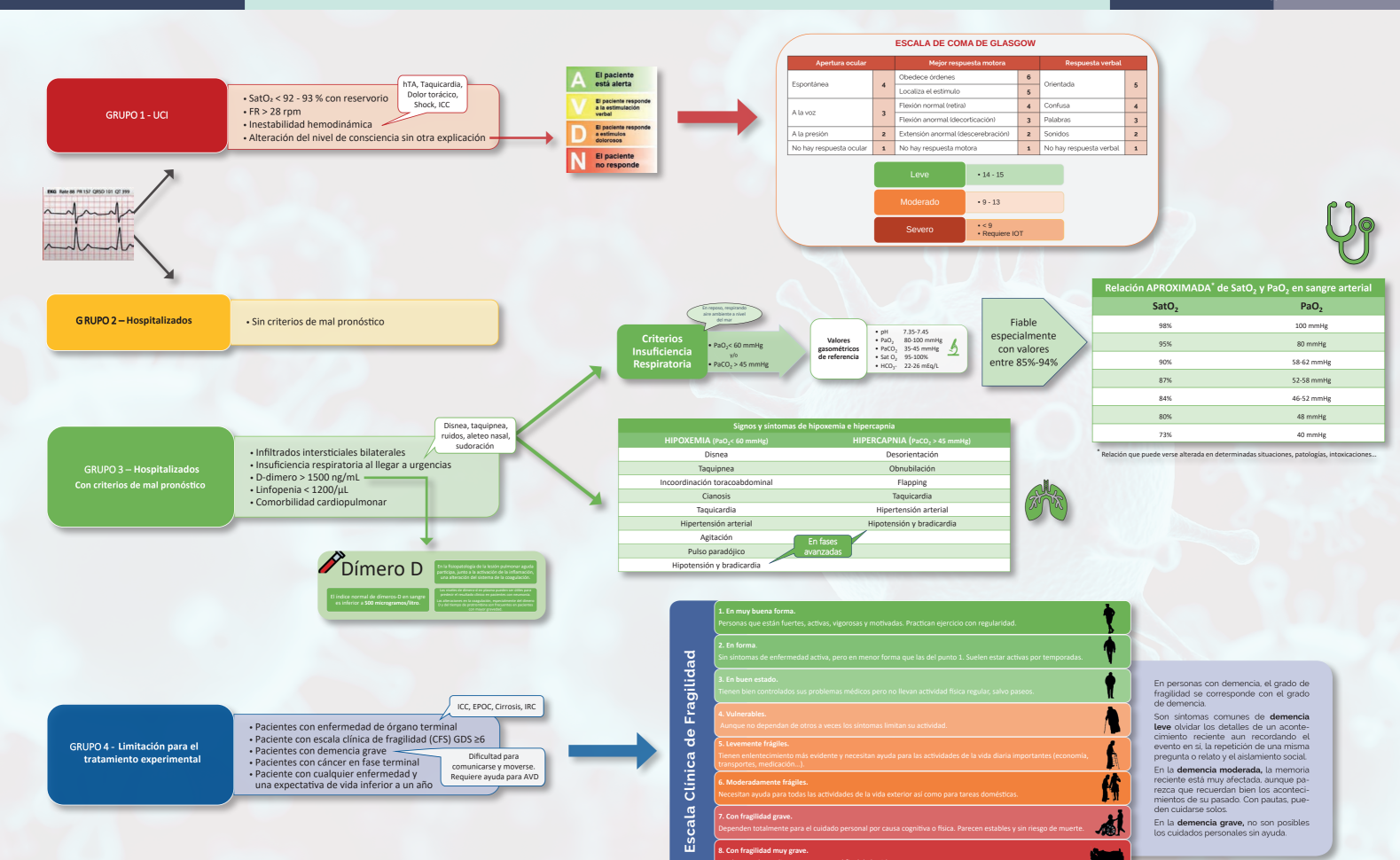


ÍNDICE

1. Triaje inicial	. 3
2. Manejo de pacientes a su llegada	. 4
3. Manejo terapéutico	. 5
4. Protocolo de pase de visita y criterios de valoración de alta hospitalaria	. 7







aproximan al final de la vida. Esperanza de vida < 6 meses y sin otros signos de fragilidad

NOMBRE Y APELLIDOS: FECHA DE NACIMIENTO:

HOSPITAL DE PROCEDENCIA: DESCRIPCIÓN DE LA NEUMONÍA:

RESULTADO PCR COVID: CONSTANTES URGENCIAS: CONSTANTES EN TRIAJE:

DÍAS INICIO SÍNTOMAS:

Leucocitos

COMORBILIDAD SIGNIFICATIVA:

ESCALA CLÍNICA FRAGILIDAD:

CLASIFICACIÓN EN TRIAJE:

2. Manejo de pacientes a su llegada

Registro

Grupo

LDH

Código

Creatinina

Valores analíticos

Valor analítico	Valor normal	Observaciones					
Leucocitos	4.000 - 10.000/MM3	Total de glóbulos blancos que hay en sangre. Recuento eleva- do en presencia de infección.					
Linfocitos	1.500 - 4.000/MM3 O 20-45%	La linfopenia grave es el hallaz- go hematológico más frecuente en los pacientes críticos.					
Proteína C Reactiva (PCR)	<10 mg/dl	Su nivel en sangre se eleva ante cualquier proceso inflamatorio o infeccioso.					
		La PCT aumenta moderada- mente en las infecciones bacte- rianas localizadas.					
Procalcitonina (PCT)	< 0,5ng/ml	Buen marcador de infección bacteriana, mejor que la fór- mula y recuento leucocitario o proteina C reactiva.					

	Valor analítico	Valor normal	Observaciones			
	Creatinina	Hombres: 0,7 a 1,3 mg/dl Mujeres: 0,6	La creatinina es un producto de desech generado por los músculos como part de la actividad diaria. Normalmente, lo riñones filtran la creatinina de la sangre y l expulsan del cuerpo por la orina.			
		a 1,1 mg/dl	Cuando hay un problema con los riñones, la creatinina se puede acumular en la sangre.			
	Lactato 1 - 1.5 mmol/L El lactato es un metabolito de la producido por los tejidos corpo condiciones de suministro insufic oxígeno.					
	Lactato deshidro- genasa (LDH)	445 225	Se encuentra en casi todos los tejidos del cuerpo, corazón, riñones, cerebro, pulmones.			
		115 - 225 UI/litro	Cuando se produce daño en estos tejidos, liberan LDH en el torrente sanguíneo. Los niveles altos de LDH en la sangre pueden indicar daño por una enfermedad o lesión.			

FILIACIÓN

DATOS CLÍNICOS

Realizar ECG en pacientes clasificados como grupo 1 y 2

Linfocitos



dan bien los acontecimientos de su pasado. Con pautas, pueden cuidarse solos.

En la **demencia grave,** no son posibles los cuidados personales sin ayuda.

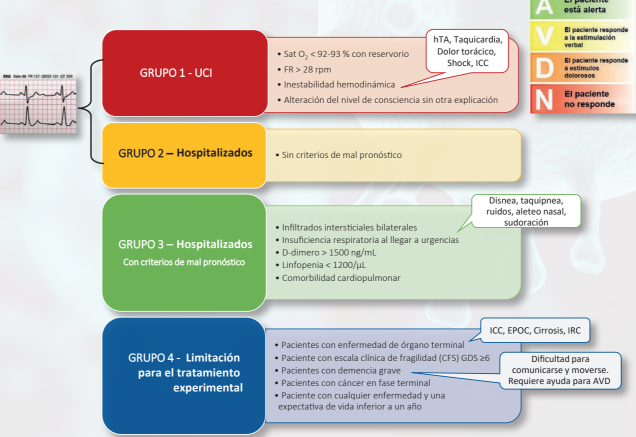
Información a recoger en el triaje

Sat O₂

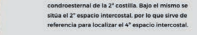
ANALÍTICA URGENCIAS

Lactato

D-Dimero







ÁNGULO LOUIS



UBICACIÓN ELECTRODOS

V2-4° espacio, línea paraesternal izquierda V4-5° espacio. línea clavicular media V5-5° espacio, línea axilar anterior V6-5° espacio, línea axilar media



INTERVALO OT

función de la frecuencia cardíaca, por lo que debe ser corregido mediante una formula. Un QT

VALORES EN MUJERES

QTc normal ≤ 460 mseg QTc prolongado > 480 mseg



VALORES EN HOMBRES



UTILIDAD EN COVID-19

tratamiento de pacientes positivos, pueder

Kaletra®

Dexametasona.

Ampolla de 4, 8 o

40 mg Fortecortin®

Glucocorticoide

IV, IM, SC



Control de glucemias, control

de TA, siempre se recomienda

diluir el fármaco

Manejo terapéutico general

- Deben evitarse medicamentos nebulizados ya que aumentan el riesgo de transmisión aérea. Se recomienda la administración de broncodilatadores en cartucho presurizado asociado a cámara espaciadora para evitar la generación de aerosoles. Si esto no fuera suficiente se puede plantear la administración de salbutamol subcutáneo o intravenoso. En cualquier caso limitar el uso de broncodilatadores a pacientes con broncoespasmo.
- El antipirético de elección es paracetamol. No hay recomendaciones específicas para la retirada de IECAS o ARA Il o prohibir el ibuprofeno.
- En el caso de shock séptico deberá administrarse antibioterapia de manera precoz. Si le paciente presenta criterios de gravedad se valorará la necesidad de ingreso en una Unidad de Cuidados Intensivos.
- En caso de que se considere necesario añadir antibióticos se propone la ceftriaxona al permitir la prescripción una vez al día. En alérgicos a betalactámicos considerar levofloxacino.
- Deberá realizarse un manejo conservador de la fluidoterapia en pacientes con insuficiencia respiratoria aguda grave cuando no existe evidencia de shock ya que una reanimación agresiva con fluidos podría empeorar la
- Resulta muy importante valorar en el diagnóstico diferencial otras posibles etiologías frecuentes que justifiquen el cuadro clínico del paciente. En este sentido deberá valorarse el inicio del tratamiento para la gripe estacional o para una infección respiratoria de origen bacteriano en función de la sospecha clínica o la gravedad del paciente.

	•	SCIP		<u></u>		A	
Fármaco	Uso	Vía	Dosis	Tiempo de admin	Suero de elección	Cuidados	
Salbutamol (ampolla de 0,5 mg en 1 ml) <i>Ventolin</i> ®	Broncodilatador, status asmático, profilaxis broncoespasmo	IV, IM y SC	Broncoespasmo grave: 4 mcg/kg IV en 20 min o 8 mcg/kg SC o IM (1/2 ampolla en cada brazo)	20 min	SSF y Dx 5%	Monitorización continua. CV: taquicardia, hipotensión, palpitaciones. Neuro: temblor, nerviosismo, cefalea, calambres. Metabólicas: hipopotasemia, hipoglucemia.	
Paracetamol (vial de 1 g en 100 ml)	Analgésico y antipirético	IV	1 g cada 8 horas	15 min	Ya diluido	Antídoto: N-Acetilcisteina. CV: hipotensión arterial. GI: náuseas, vómitos, dolor abdominal.	
Ceftriaxona (vial en polvo 2 g)	Antibiótico	IV, IM	1 – 2 g/24 horas en 50-100 ml de suero	30 min	SSF y Dx 5%	Administrar solo. Estable durante 3 días a T ^a ambiente.	
Levofloxacino Solución 500 mg en 100 ml <i>Tavanic</i> ®	Quinolona	IV	500 mg IV/24 horas. En pacientes graves: 500 mg /12 horas	60 min	Ya diluido	Neuro: cefalea, vértigos, temblor. Varios: artralgias, flebitis.	

ARA II e IECAS							
Grupo		Genérico	Comercial®				
*		€					
ARA II Antagonistas de los receptores de Angiotensina	BenazeprilCaptoprilEnalaprilFosinoprilLisinopril	MoexiprilPerindoprilQuinaprilRamiprilTrandolapril	Lotensin®Capoten®Vasotec®Monopril®Zestril®	Univasc®Aceon®Accupril®Altace®Mavik®			
IECAS Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina	CandesartanEprosartanIrbesartanLosartan	OlmesartanTelmisartanValsartan	Atacand® Teveten® Avapro® Cozaar®	Olmetec®Micardis®Diovan®			

Recomendaciones de tratamiento para COVID-19 en funcion del cuadro clínico								
Infección leve en < 6	0 años sin comorbil	lidad y sin neumo	onía No precisa tratamiento especí	No precisa tratamiento específico				
	espiratoria con criterios de ingreso, sin neu- o en ≥ 60 años o comorbilidad significativa Hidroxicloroquinina (comp. 200 mg): 400 mg/12 horas el primer día y después 200 mg/12 horas					7 días		
Neumonía sin criterio gravedad (CURB-65			día y después 200 mg/12 h	 Hidroxicloroquinina (comp. 200 mg): 400 mg/12 horas el primer día y después 200 mg/12 horas Lopinavir 200 mg / ritonavir 100mg. 2 comp /12 horas 				
Neumonia con criteri gravedad y deterioro (CURB-65 > 2 o SatO ₂ basar < 90%) mero > 1500 ng/mL	respiratorio progre		día y después 200 mg/12 h 2. Lopinavir 200 mg / ritonav 3. Valorar Dexametasona 40 m	 Hidroxicloroquinina (comp. 200 mg): 400 mg/12 horas el primer día y después 200 mg/12 horas Lopinavir 200 mg / ritonavir 100mg. 2 comp /12 horas Valorar Dexametasona 40 mg de carga + 20 mg/24 horas durante 5 días seguidos, pasando a 10 mg cada 24 horas durante otros 5 días 				
	•	SCIP		<u>(1)</u>				
Fármaco	Uso	Vía	Dosis	Dosis Tiempo de Suero de admin elección			Observaciones	
Hidrocloroquina. Comp. 200 mg <i>Doloquine</i> ®	Antipalúdico, artritis reumatoide y lupus	VO	400 mg/12 horas el primer día, después 200 mg/12 horas	Durante 7 días	No		ecuentes: as, diarrea, anorexia	
Lopinavir/ Ritonavir. Comp. 200 mg/100 mg	Retroviral	VO	2 comp./24 horas	Durante 7-10 días	No		recuentes: Diarrea, náuseas, vómitos	

De cara a evitar posibles interacciones, se recomienda consultar herramienta disponible en: http://covid19-druginteractions.org/

Carga: 40 mg

Primeros 5 días: 20 mg / 24 horas

Siguientes 5 días: 10 mg / 24 horas

Sin diluir.

Durante

10-14 días

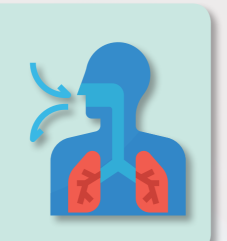
Tipos de Shock								
		TA ܰ	FC	PVC	GC **	T ª	Síntomas específicos	Tratamiento
Hipovolémico		1	1	1	1	1	Sequedad mucosasOliguria, palidezRelleno capilar > 2 seg.	Control Qx si sangradoHemoderivadosCristaloidesVasopresores
Cardiogénico		1	1	1	1	1	- Crepitantes - EAP - Arritmias	 Tratamiento de la causa (Intervención Qx., angioplastia, cardioversión, fármacos antiarrítmicos, marcapasos, etc.)
Obstructivo		1	1	1	1	1	 Triada de Beck (ingurgitación yugular, hipotensión, ruidos cardíacos apagados) Neumotaponamiento 	- Tratamiento de la causa (Pericardiocentesis, anticoagulación, embolectomía quirúrgica, etc.)
	Anafiláctico	1	1	1	1	1	 Urticaria Sibilancias Edema en glotis	- Cristaloides
Distributivo	Neurogénico	1	1	1	1	1	- Piel tibia y seca	 Inotrópicos o vasopresores (algunos casos) Adrenalina en caso de anafilaxia
	Séptico	1	1	11	11	1	- Piel caliente y enrojecida	- Antibioterapia en sepsis

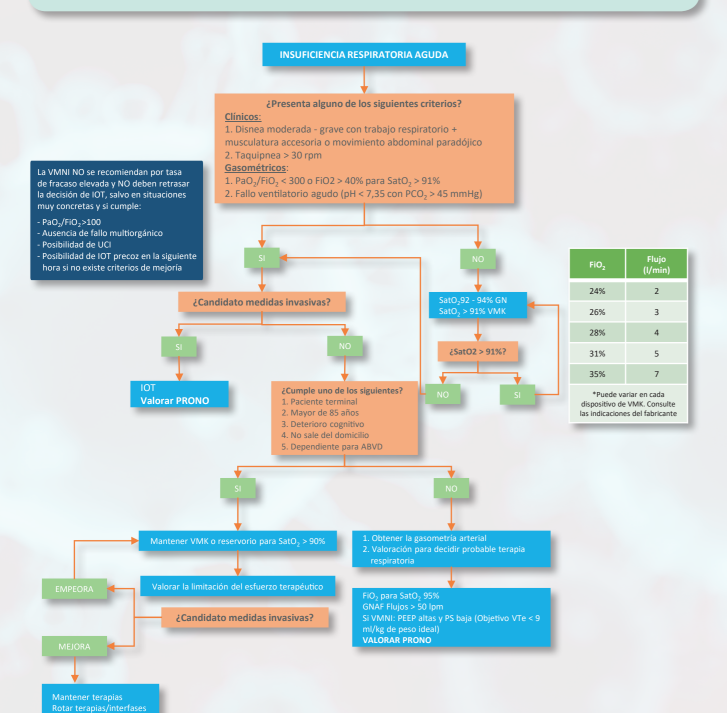


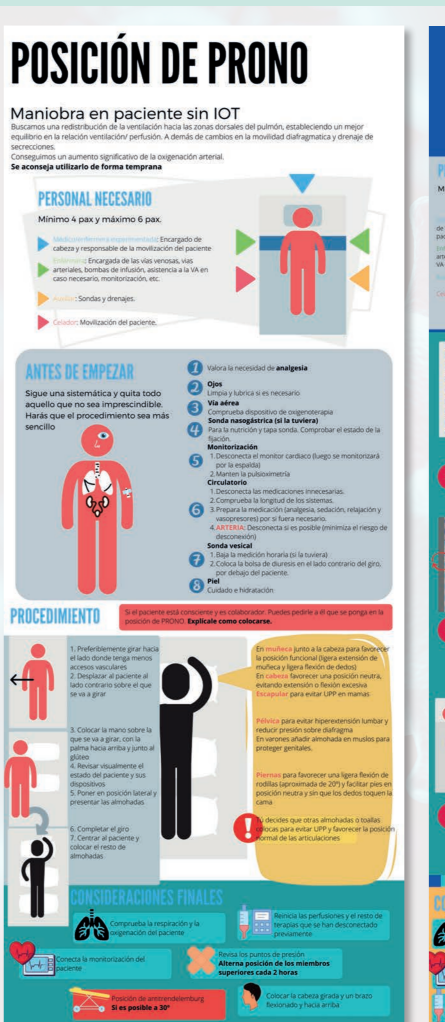
Manejo de la insuficiencia respiratoria fuera de la UCI

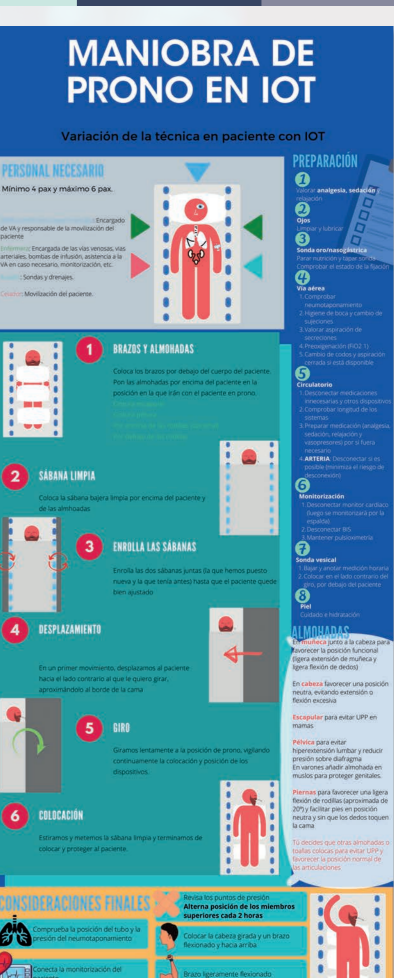
En pacientes con insuficiencia respiratoria deberá iniciarse oxigenoterapia suplementaria con una mascarilla con filtro de exhalado, si es posible, ajustando el flujo hasta alcanzar una saturación de oxígeno capilar adecuada a la edad y estado del paciente.

- El oxígeno debe administrarse preferiblemente en gafas nasales. Si presenta Sat $O_2 < 94\%$ con GN a 2lpm colocad VM y registrad la Sat O_2 por pulsioxímetro y la Fi O_2 administrada (ver tabla de algoritmo). Si es preciso aumentar el flujo, utilizar Ventimask u oxígeno en reservorio hasta 15 lpm.
- Existe una fuerte evidencia que el uso de VMNI en el tratamiento de la neumonía por COVID19 se asocia a un pronóstico peor. La OMS recomienda en la medida de lo posible, evitar VMNI y utilizar ventilación precoz. En casos seleccionados, se propone el siguiente algoritmo:









Si es posible a 30°



COVID-19



- Organizar la información a familiares por vía telefónica.
- Toma de constantes por turnos: frecuencia respiratoria, saturación de oxígeno, temperatura, frecuencia cardiaca, nivel de consciencia, presión arterial.
- Evaluación médica clínica.

Fuden

- Analítica al menos cada 48 horas con: hemograma, coagulación con d-dímero y bioquímica básica con proteína C reactiva, PCT, LDH, transaminasas y gasometría arterial (si Sat O2<92%).
- Radiografía de tórax según criterio clínico.
- Revisión de tratamientos.





Criterios de valoración de alta hospitalaria

- Afebril durante 24 horas sin antitérmicos.
- Ausencia de insuficiencia respiratoria: frecuencia respiratoria en reposo < 20 rpm y no desatura al pasear por la habitación.
- Buen control de comorbilidades.
- El paciente deberá continuar en aislamiento hasta completar 14 días desde el inicio de los síntomas por lo que habrá que valorar la ubicación al alta (hotel, domicilio).