



Recomendaciones para priorización de pacientes en lista de espera quirúrgica durante COVID-19

Escenarios establecidos por la Asociación Española de Cirujanos (AEC) y la European Association for Endoscopic Surgery (EAES)



| Escenarios | I (casi normal) | II (alerta leve) | III (alerta media) | IV (alerta alta) | V (emergencia) |
|--|--------------------|---|---|-------------------------------------|---|
| % pacientes COVID hospitalizados o UCI | <5% | 5-25% | 25-50% | 50-75% | >75% |
| Triage en urgencias | No | Sí (en función si desescalada -no haría falta en fase II- o escalada) (pacientes con síntomas respiratorios vs otros) | | | |
| Recursos | No impacto | No impacto pero recursos reservados dada la alerta de la pandemia | Impacto en recursos con plantas de hospitalización/ camas UCI reservadas para la pandemia | Impacto en recursos y profesionales | Impacto significativo con camas UCI y soporte ventilatorio limitado |
| Actividad quirúrgica | Normal | Urgencias Oncológicos Benignos preferentes | Urgencias Oncológicos | Urgencias | Urgencias no diferibles y tras un triaje preoperatorio basado en el comité de ética |



En el **escenario II de alerta**, intervenir todo tipo de pacientes oncológicos, si escalada ascendente considerar acciones de fase III de alerta. Benignos preferentes, solo considerar en desescalada

En **escenario III de alerta**, intervenir aquellos pacientes oncológicos que no puedan ser retrasados porque su supervivencia podría empeorar dentro de los 3 próximos meses, priorizando a los que no puedan someterse a tratamiento neoadyuvante y los que no requieran estancias prolongadas en cuidados intensivos. Asimismo, se priorizará aquellos pacientes que presenten neoplasias localmente avanzadas con complicaciones asociadas



En los pacientes oncológicos, se recomienda el **uso orientativo de escalas específicas acerca del estado global del enfermo** para completar las valoraciones de priorización del procedimiento, especialmente la de la ECOG (Eastern Cooperative Oncology Group)