



Coronavirus: Crisis management, equipment and rationalising services

24 March 2020

Lessons learned from the ISUOG Webinar on 24th March 2020

Summary by F. Bardi, M. Cruz Lemini, A. Dall'Asta, E. Eixarch

Coronavirus: gestione della crisi, strumentazione e razionalizzazione dei servizi

T. Frusca, Italy – Gestione della crisi nel contesto di un sistema sanitario gravato da un sovraccarico di lavoro e conseguenze di un inadeguato utilizzo dei DPI

- *Nella fase epidemica iniziale è utile l'esecuzione di quanti più tamponi possibili al fine di identificare ed isolare anche i portatori asintomatici.*
- *Si raccomanda che il personale sanitario, le pazienti e gli accompagnatori indossino mascherine chirurgiche; si raccomanda che il personale sanitario dedicato all'assistenza del parto dei casi sospetti/confermati di COVID-19 indossi mascherine di tipo FFP2.*

J. Deng, China – Cosa è accaduto a Wuhan: per quale motivo molti medici hanno contratto l'infezione da COVID-19

- *La maggior parte delle infezioni e dei decessi è stata registrata in sanitari impegnati in reparti non dedicati a pazienti con COVID-19, nei quali i DPI non sono stati utilizzati in maniera ottimale → l'utilizzo di DPI non adeguati non consente la prevenzione dell'infezione.*
- *Gli ecografisti sono a rischio di contrarre l'infezione (ambulatori non ventilati, contatto diretto con la paziente) → devono indossare la mascherina*

S. Campbell Westerway & J Basseal, Australia – COVID 19 – Pulizia della strumentazione ecografica

- *COVID-19 ha bassa resistenza ai disinfettanti e può essere eliminato mediante disinfezione. L'ecografo e la sonda ecografica devono essere puliti e successivamente disinfettati tra un esame e l'altro. Per ulteriori informazioni consultare il link <https://www.isuog.org/uploads/assets/d03798de-11ff-4037-beecc9c1495d9572/e6f65fb1-f6af-4d94-beb02bb4ea78c0cc/ISUOG-Safety-Committee-statement-COVID19.pdf>*
- *Raccomandazioni: utilizzare DPI (mascherine, guanti, ev. camice monouso); lavare le mani prima e dopo ogni esame ecografico; consentire l'ingresso nell'ambulatorio ecografico alla sola paziente e limitare il numero dei membri dello staff; ridurre la durata dell'esame ecografico*

R. Abu-Rustum, USA – Razionalizzazione degli esami ecografici

- *È fondamentale l'identificazione degli esami ecografici a più alta priorità al fine di minimizzare il numero di pazienti esposte al rischio di contagio. Necessaria eventuale riprogrammazione della lista ecografica in funzione della situazione contingente, della disponibilità/indisponibilità degli operatori e dell'indicazione degli esami ecografici. Utilizzare la telemedicina per la riprogrammazione degli esami ecografici e per il triage della paziente il giorno antecedente all'esame ecografico programmato.*
- *L'esame ecografico espone l'operatore e la paziente al rischio di contagio. È pertanto necessario il rispetto delle raccomandazioni.*