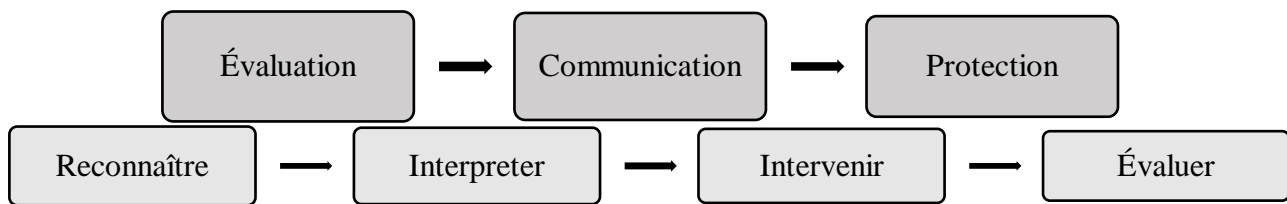


Covid-19 Étude de cas 2- Évaluation, communication et protection



Titre	Évaluation, communication et protection (CoV-19)
Équipe de santé	Infirmières, médecins et thérapeutes respiratoires
Évolution de l'état COVID-19	
Client	Adulte
Département	Unité de médecine générale en isolation ou Unité de Covid-19
Information sur le client	Nom : Rose Morin Sexe : femme Âge : 67 ans Poids : 154 lbs (70 kg) Grandeur : 168 cm (5'5") Allergies : Aucune Immunisations : vaccin grippal à chaque année
Histoire médicale	<u>Antécédent</u> Diabète type 2 depuis 5 ans <u>Raison de la consultation</u> Cliente a de la difficulté à contrôler sa glycémie depuis quelques semaines. Elle a été admise dans un contexte d'instabilité diabétique (ou surveillance) il y a 3 jours. Son état diabétique est stable et ne nécessite plus d'insuline I.V. depuis 72 heures. Des ajustements ont été faits aux dosages de son insuline sous-cutanés. <u>Profil psychosocial</u> Enseignante de profession, mariée avec un enfant.
Date	Le mercredi 7 avril 2020
Résumé	<u>21h00</u> Diagnostic Covid-19 est confirmé à la suite du dépistage nasopharyngé. L'état de santé à Rose se détériore. La fièvre persiste avec une fatigue généralisée, des myalgies, une tachypnée et une toux. Elle présente aussi une diaphorèse et de la douleur abdominale.
Signes vitaux	- FC : 124 - FR : 26 - TA : 136/72 mmHg - SpO ₂ : 91 % - Temp: 39.5 °C
Objectifs d'apprentissage	- Évaluer les risques au point d'intervention selon le protocole du Covid-19 de votre établissement. - Évaluer le client atteint du virus Covid-19 et identifier les signes précoces de détérioration. - Collaborer efficacement avec les membres de l'équipe

Covid-19 Étude de cas 2- Évaluation, communication et protection

	<p>interdisciplinaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer de façon sécuritaire les interventions de prévention des infections auprès d'un client diagnostiqué avec le Covid-19.
Données cliniques	<ul style="list-style-type: none"> - Diaphorèse - Fièvre - Malaises généralisés - Tachypnée et tachycardie - Douleur abdominale - Toux
Actions anticipées	<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer l'évaluation des risques Covid-19 au point d'intervention. - Si pas déjà fait, placer le client en isolement à la suite du diagnostic médical Covid-19. - Mettre en pratique les précautions recommandées par l'établissement de soin (EPI) (ex : mettre EPI et enlever EPI selon politiques et procédures Covid-19). - Si pas déjà fait, appeler le département de contrôle et de prévention des infections. - Effectuer les interventions selon les ordonnances médicales ou en appliquant les politiques et procédures Covid-19 de votre milieu de soin (ex : installation d'une canule I.V., des échantillons de santé veineux). - Maintenir la surveillance et l'évaluation de l'état général du client selon les politiques de votre milieu de soin (ex : Outil de détérioration clinique précoce NEWS2). - Réviser la nécessité d'ajuster la fréquence de la surveillance du client.
Messages clés	<p><i>L'identification des symptômes de détérioration clinique précoce est essentielle afin d'assurer une bonne prise en charge des clients et assurer la sécurité du personnel en termes de prévention et contrôle des infections. Cette capsule permet de déterminer les signes et symptômes de détérioration clinique de façon précoce et de déterminer les interventions infirmières autonomes et collaboratives à entreprendre. Les modes d'administration d'oxygène des clients diagnostiqués COVID19 sont aussi discutés.</i></p>
Publication	
Citation référence	<p>Dubé, A., Breau, M., Doucet, C.L., Durocher-Hendriks, S., Morin, B., Sheppard-LeMoine, D., Vardy, J., Cawley, I., Baker, C. & Crosby, K. (2020). Infirmières et infirmiers COVID-19 étude de cas 2: Évaluation, communication et protection.</p>
Date	2020/05/07