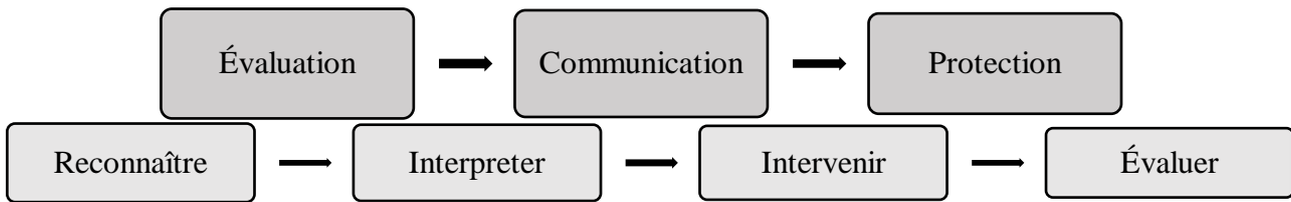


Covid-19 Étude de cas 1- Évaluation, communication et protection



Titre	Évaluation, communication et protection (CoV-19)
Équipe de santé	Infirmières et médecins
<b>Unité de médecine générale (non désigné Covid-19)</b>	
Client	Adulte
Département	Unité de médecine générale (unité non désignée Covid19)
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> Patiente 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 mardi 6 avril 2020
Résumé	Ce scénario commence dans un département de médecine à l'hôpital. Rose, une femme âgée de 67 ans a été admise depuis 72 heures pour un diabète incontrôlé. Le questionnaire de dépistage COVID-19 à l'admission était négatif aux urgences. <u>Aucun isolement ne fut nécessaire à ce moment.</u> <u>8 h 30</u> L'état glycémique est stable depuis 24 heures et l'infirmière effectue sa tournée du matin afin d'évaluer l'état de la cliente. Mme Morin vient de terminer son déjeuner. L'infirmière prend les signes vitaux et pose quelques questions à la cliente afin de mieux comprendre son état présent de santé. Rose mentionne avoir eu un peu de diarrhée tôt ce matin et ajoute se sentir plus ou moins bien à ce moment.
Signes vitaux	- FC : 84 - FR : 22 - TA : 136/72 mmHg - SpO <sub>2</sub> : 96 % - Temp: 38,8 °C

## Covid-19 Étude de cas 1- Évaluation, communication et protection

Objectifs d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Évaluer les risques au point d'intervention selon le protocole du COVID-19 de votre établissement.</li> <li>- Identifier les manifestations cliniques de Covid-19 dans le contexte de l'évaluation physique générale.</li> <li>- Évaluer la cliente dans un contexte de risque au Covid-19.</li> <li>- Collaborer efficacement avec les membres de l'équipe interdisciplinaire.</li> <li>- Mettre en œuvre de façon sécuritaire les interventions de prévention des infections autonomes et/ou collaboratives auprès d'un client suspecté d'une infection au Covid-19.</li> </ul>
Données cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diarrhée depuis ce matin</li> <li>- Temp : 38,8 °C</li> <li>- Se sent plus ou moins bien</li> </ul>
Actions anticipées	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire l'anamnèse de l'état de santé général</li> <li>- Noter les données objectives et subjectives générales et spécifiques au COVID-19</li> <li>- Laver les mains selon les précautions standards de prévention et contrôle des infections de votre milieu hospitalier.</li> <li>- Consulter le médecin en appel du département des résultats obtenus de l'évaluation.</li> <li>- Obtenir un échantillon nasopharyngé pour le dépistage Covid-19 selon les procédures établies par votre milieu de soin tout en respectant les mesures de prévention et contrôle des infections lors de la prise de dépistage d'un test nasopharyngé.</li> <li>- Appliquer les précautions recommandées par votre milieu de soin (EPI) lorsqu'un client est suspecté Covid-19. Si c'est le cas, faire venir le matériel EPI nécessaire pour un client suspecté Covid-19 (ex : masque chirurgical).</li> <li>- Identifier le client comme suspecter Covid-19.</li> <li>- Aviser le département de prévention et contrôle des infections d'un cas suspecté Covid-19 à l'unité général (non identifié Covid-19).</li> </ul>
Messages clés	<p><i>L'évaluation de tous les clients permet de détecter rapidement une éventuelle infection par le Covid-19 et d'isoler immédiatement les clients chez lesquels on suspecte une telle infection. Pour faciliter l'identification précoce des cas suspects d'infection par un Covid-19, le personnel et les établissements de santé doivent assurer la protection de tous Cette capsule sert à augmenter les connaissances sur les signes et symptômes du Covid-19 (type, apparition, etc.) ainsi que sur les mesures de prévention et contrôles des infections de l'OMS et Santé Publique du Canada en milieu hospitalier.</i></p>
Publication	
Citation référence	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 1: Évaluation, communication et protection.
Date	2020/05/07