



I'm not robot



**I am not robot!**

Chez les patients atteints de diabète, l'hypertension artérielle est définie par une pression artérielle de  $\geq 160/90$  mmHg et la tension artérielle (TA) ou la pression artérielle (PA) est la force que le flux pulsatif du sang exerce sur les parois des vaisseaux artériels, étant en même temps le facteur qui détermine la propulsion du sang et assure la perfusion normale des tissus. L'HTA est définie de façon consensuelle par une PAS  $\geq 140$  mmHg et/ou une PAD  $\geq 90$  mmHg, mesurées au cabinet médical, et confirmées (au minimum par 3 mesures par consultation, au cours de consultations successives, sur une période de 4 semaines). L'HTA est devenue un «facteur de risque cardio vasculaire», au même titre que le diabète, l'hypercholestérolémie, l'excès de poids et le tabagisme. Expliquer l'épidémiologie, les principales causes et l'histoire naturelle de l'hypertension artérielle de l'adulte. Elle est précoce et sa fréquence ne diminue pas avec l'âge. Au moyen du BpTRU, six mesures doivent être effectuées à un intervalle de 5 minutes. Décrire les principes de la prise en charge au long cours. L'HTA est un des premiers ou même le premier facteur de risque cardio vasculaire, centrée sur la prévention. Définition de l'HTA: l'HTA est définie comme une élévation persistante de la PA mesurée au cabinet médical, PAS  $\geq 140$  et/ou PAD  $\geq 90$  mmHg, ce qui équivaut à une PA en moyenne à la MAPA pendant 24 heures  $\geq 135/85$  mmHg ou à l'automesure  $\geq 135/85$  mmHg. Dépistage et diagnostic de l'HTA: des L'HTA est définie comme le niveau de pression artérielle auquel les avantages d'un traitement l'emportent sur les risques, tels que documentés par des essais cliniques (ESC/ESH). La première mesure, qui sera réalisée en présence d'un professionnel de la santé afin L'HTA est définie de façon consensuelle par une PAS  $\geq 140$  mmHg et/ou une PAD  $\geq 90$  mmHg, mesurées au cabinet médical, et confirmées (au minimum par 3 mesures par OBJECTIFS. CNEC. Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle proche physiopathologique de ce chapitre. l'hypertension artérielle de l'adulte L'hypertension artérielle essentielle: L'HTA essentielle représente une résultante individuelle des effets de l'environnement (facteurs liés au style de vie) sur un terrain génétique prédisposé (facteurs génétiques). Les facteurs génétiques (non modifiables): La contribution des facteurs génétiques L'hypertension artérielle est généralement définie par une pression artérielle de  $\geq 160/90$  mmHg et plus pour une mesure auscultatoire (mercure ou anéroïde) réalisée en clinique de façon standardisée. Les bénéfices de la baisse de la pression L'HTA est définie par une PAS  $\geq 140$  mmHg et/ou une PAD  $\geq 90$  mmHg. Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient (voir item). ESC/ESH B/ EPIDEMIOLOGIE DE L'HTA Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte. Le tableau donne une classification de l'HTA en fonction des valeurs de PA chez le sujet adulte. Connaître l'épidémiologie, la signification pronostique et les principales causes de. Le but de ce travail est de décrire les aspects hémodynamiques de l'HTA, d'en établir certains des mécanismes physiopathologiques. Définition de l'HTA: l'HTA est définie comme une élévation persistante de la PA mesurée au cabinet médical, PAS  $\geq 140$  et/ou PAD  $\geq 90$  mmHg, ce qui équivaut à une PA en L'hypertension artérielle (HTA) est la première maladie chronique dans le monde et un des principaux facteurs de risque vasculaire. L'HTA constitue un mode de révélation de la maladie et  $\approx 50\%$  des malades développent une HTA au cours de l'évolution.