1.7.2 $\hat{m{E}}$ preuve de Tinetti

C'est une épreuve d'évaluation de performance d'équilibre (gestes de la vie quotidienne) et de la marche. Temps de l'épreuve est de 10 minutes. Un test donnant une valeur de 18 est considéré comme un risque de chute.

1.7.2.1 $\acute{\mathbf{E}}$ valuation de l'équilibre

Pour chacun des 13 tests, l'équilibre est noté (1), partiellement compensé (2), franchement anormal (3).



1 Équilibre, assis droit sur une chaise



2 Le patient se lève (si possible, sans aide des bras).



3 Équilibre **debout** juste après s'être levé



4 Équilibre debout, **les yeux ouverts,** les pieds joints



5 Équilibre debout, **les yeux fermés**, les pieds joints



6 le patient effectue un tour complet sur lui même



7 Capacité à résister à 3 poussées successives en arrière, les coudes joints sur le sternum



8 Équilibre après avoir tourné la tête à droite et à gauche



9 Debout en équilibre sur une seule jambe, pendant plus de 5 secondes



10 Équilibre en hyperextension de la tête en arrière



11 Le patient essaie d'attraper un objet qui serait au plafond



12 Le patient ramasse un objet devant lui



13 Évaluation de l'équilibre lorsque le patient se rassied

1.7.2.2 \acute{E} valuation de la marche

Évaluation complète des différentes composantes de la marche. Pour chacun des 9 paramètres étudiés, la marche est notée normale (1), ou anormale (2).



1 Début, initiation de la marche



2 Évaluation de la hauteur du pas (à droite et à gauche)



3 Évaluation de la longueur du pas (à droite et à gauche)



4 Évaluation de la **symétrie** du pas (entre droite et gauche)



5 Évaluation de la **régu-** larité de la marche



6 Capacité à marcher en ligne droite



7 Exécution d'un virage tout en marchant



8 Évaluation de la **stabi- lité** du tronc



9 Évaluation de l'espacement des pieds lors de la marche

Tinetti M.E., 1986.