

#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

Proxecto 1 de 100 Plus

Formación e sensibilización do persoal
socio sanitario para a mellora da
accesibilidade cognitiva e
especialización en AUTISMO.

accesibilidad.autismogalicia.org

#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

Empatizar có paciente e ofrecer outras vías de comunicación, como apoios visuais.

As persoas con TEA poden ter barreiras comunicativas, e non ser capaces de expresarnos a súa doenza.

#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

Para as persoas autistas pode ser un reto permanecer moito tempo esperando na consulta.

Procuremos axustar os tempos de espera.

#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

Manter unha postura corporal no tempo é difícil para moitas persoas con autismo. Non recoñecer ben o seu corpo, o movemento ou carencias no equilibrio son algunhas das causas.

Flexibiliza os tempos de intervención e reforza os seus esforzos.



#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

É importante facer un seguimento e incidir na correcta hixiene corporal ou hábitos saudables da persoa autista en relación a súa saúde podolóxica.

#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

Teremos en conta a hipersensibilidade ou hiposensibilidade do paciente nos pés para realizar a nosa intervención ou coidados.

Anticipar as nosas actuacións, e respectar o ritmo do paciente.



#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

A comunicación coa familia é fundamental para facer o seguimento de calquera cambio de comportamento que poida inferir nunha doenza ou malestar.

#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

En ocasións o paciente autista pode ter asociadas complicacións dermatolóxicas: as causadas polas estereotipias motoras, ou **comorbilidades** como a diabetes, que podemos atoparnos na consulta podolóxica.



#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

Revisaremos se a **senalización** do noso centro de podoloxía permite ao paciente localizar os espazos con facilidade.



#AccesibilidadeCognitivaPodoloxía

Melloraremos o **ambiente** na nosa consulta se mantemos organizada a información. Por exemplo, poñendo paneis informativos para os pacientes ou apoios visuais.