

Aspectos de las Pruebas de Movilidad de la Silla de Ruedas Superficie Irregular

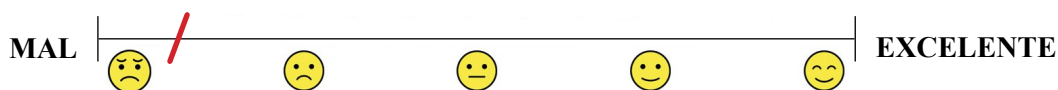
Instrucciones:

Después de manejar la silla de ruedas durante 4 minutos en una pista con superficie irregular, indique su calificación en cuanto a la dificultad para moverse.

- Responda a cada pregunta colocando una marca vertical en la línea. **Marca en cualquier lugar a lo largo de la línea.**
- **No** haga un círculo sobre las caras; las caras son sólo para referencia para colocar su calificación.
- Incluya al menos **una frase completa** en la línea de comentarios que describa la razón detrás de su calificación.

Vea el ejemplo a continuación

EJEMPLO: Califique la facilidad o dificultad para subir una **pendiente inclinada.**



Comentario: *¡Es difícil moverse! muy inestable - la silla de ruedas casi se va hacia atrás.*

Califique su movilidad en una **superficie irregular.**



Comentario: _____

Para uso administrativo:

Identificación del participante: _____ Fecha: _____

Nombre del investigador: _____

Longitud de la pista (mts): [_____ × # de vueltas _____] + distancia adicional (mts) _____ = total (mts) _____

Aspectos de las Pruebas de Movilidad de la Silla de Ruedas

Superficie Lisa/Plana

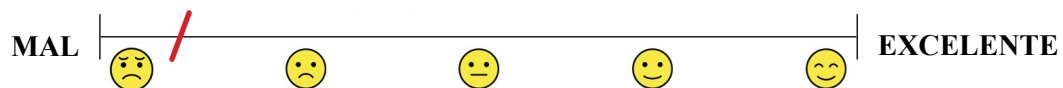
Instrucciones:

Después de manejar la silla de ruedas durante 4 minutos en una pista con superficie irregular, indique su calificación en cuanto a la dificultad para moverse.

- Responda a cada pregunta colocando una marca vertical en la línea. **Marca en cualquier lugar a lo largo de la línea.**
- **No** haga un círculo sobre las caras; las caras son sólo para referencia para colocar su calificación.
- Incluya al menos **una frase completa** en la línea de comentarios que describa la razón detrás de su calificación.

Vea el ejemplo a continuación

EJEMPLO: Califique la facilidad o dificultad para subir una **pendiente inclinada.**



Comentario: *¡Es difícil moverse! muy inestable - la silla de ruedas casi se va hacia atrás.*

Califique su movilidad en una **superficie lisa/plana.**



Comentario: _____

Para uso administrativo:

Identificación del participante: _____ Fecha: _____

Nombre del investigador: _____

Longitud de la pista (mts): [_____ × # de vueltas _____] + distancia adicional (mts) _____ = total (mts) _____

Aspectos de las Pruebas de Movilidad de la Silla de Ruedas

Espacios Estrechos

Instrucciones:

Después de manejar la silla de ruedas durante 4 minutos en una pista con superficie irregular, indique su calificación en cuanto a la dificultad para moverse.

- Responda a cada pregunta colocando una marca vertical en la línea. **Marca en cualquier lugar a lo largo de la línea.**
- **No** haga un círculo sobre las caras; las caras son sólo para referencia para colocar su calificación.
- Incluya al menos **una frase completa** en la línea de comentarios que describa la razón detrás de su calificación.

Vea el ejemplo a continuación

EJEMPLO: Califique la facilidad o dificultad para subir una **pendiente inclinada.**



Comentario: *¡Es difícil moverse! muy inestable - la silla de ruedas casi se va hacia atrás.*

Califique su movilidad en una **espacios estrechos.**



Comentario: _____

Para uso administrativo:

Identificación del participante: _____ Fecha: _____

Nombre del investigador: _____

Longitud de la pista (mts): [_____ × # de vueltas _____] + distancia adicional (mts) _____ = total (mts) _____