

/Salut



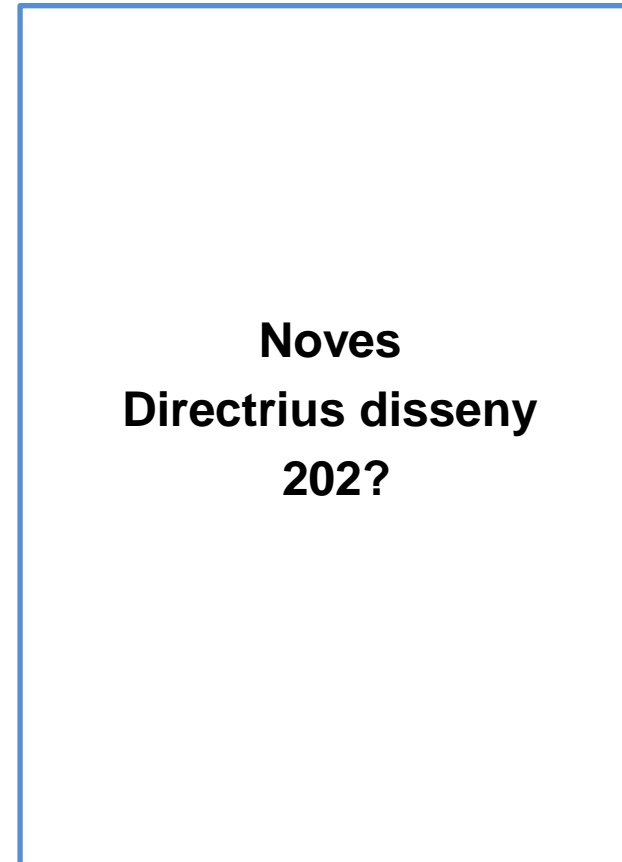
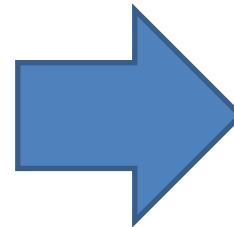
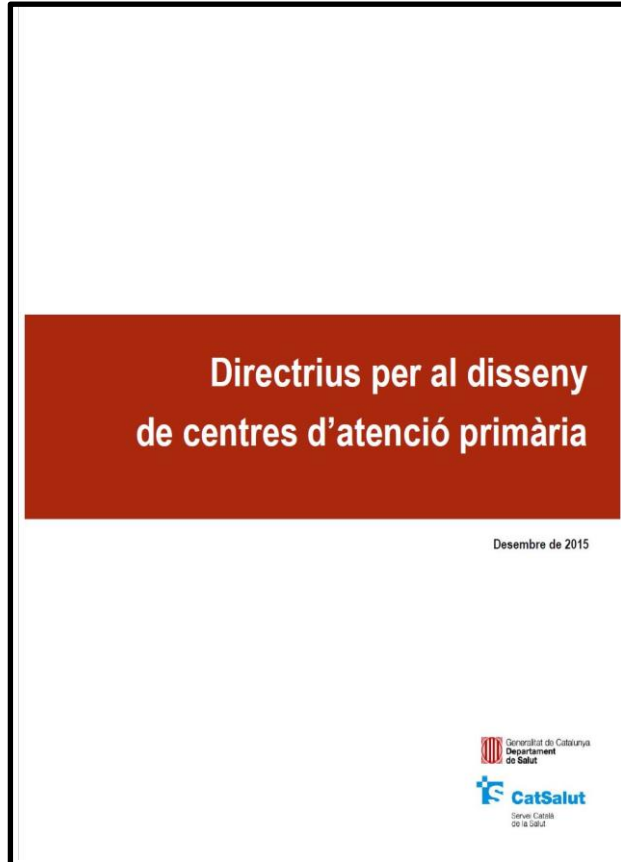
Generalitat
de Catalunya

COM HAN D'EVOLUCIONAR LES INFRAESTRUCTURES DE L'ATENCIÓ PRIMÀRIA I COMUNITÀRIA

Servei Català de la Salut

22 maig 2024

Directrius de disseny



Noves incorporacions

Espais implementats

- Àrea de respiratoris amb accés independent.
- Àrea d'atenció telemàtica. Com ha de ser?



CAP Olot

Comas/Pont arquitectes

Aspectes generals

Sostenibilitat: NZEB, Petjada de carboni 0

- Elements passius (Aïllament, estanqueïtat, materials sostenibles...)
- Elements actius (Il·luminació i climatització intel·ligents, optimització aigua, monitoratge i control, energies renovables...)
- Sistemes constructius industrialitzats (estructura, façanes, instal·lacions...)

CAP Hostalric



L AND L Arquitectura SLP - Anna Prats Subiranas -
Joan Valls Matheu

CAP Bigues i Riells



Comas/Pont arquitectes

Aspectes generals

Smart Building

- Model digital BIM lligat al GMAO
- Sistema de gestió BMS
- Climatització, il·luminació, qualitat de l'aire...
- Control solar dinàmic
- Accessibilitat universal (Bucle magnètic, ...)

Flux de treball i processos

- Reserva d'espais APP Gestor de cues amb informació temps...

Aspectes funcionals

Àrea d'entrada

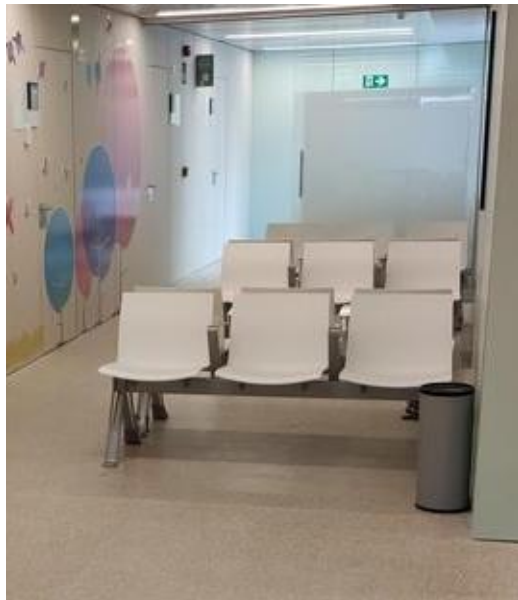
- Punt informació, espai de rebuda.
- Gestor de cues (monitors automatitzats) / TESEO.
- Targeta sanitària identifiqui el pacient amb discapacitat. Accessibilitat universal.
- Zona tràmits, proximitat amb usuari.
- Dispensadors “vending” de pots orina...

Aspectes funcionals

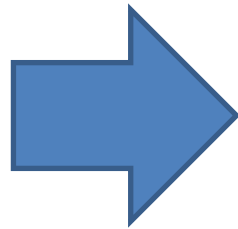
Model sala d'espera

- ❑ Esperes agrupades per àrees (adults/pediatria...)
- ❑ Espai pensat per una espera "activa"

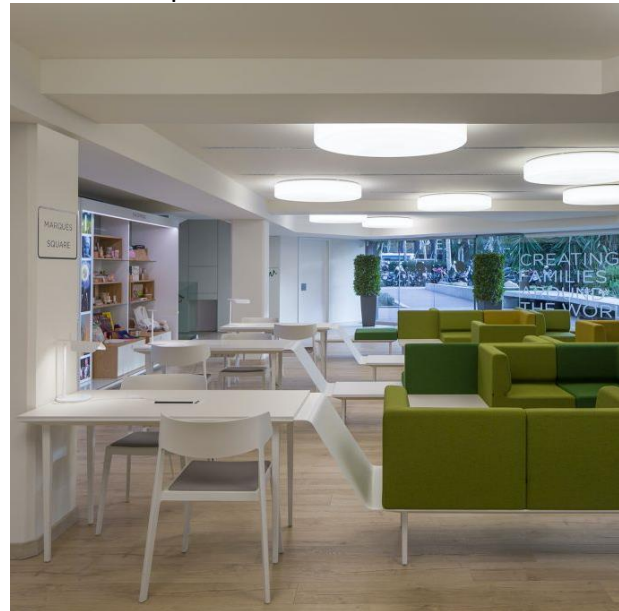
Directrius disseny 2015, CatSalut
CAP La Seu d'Urgell



Llongueras Clotet arquitectes



Institut Marquès



PMMT arquitectes
Fotografia: Pegenaute

Hospital university charlotteviller



Perkins and Will architects
Fotografia: Todd Manson

Hospice pediàtric, Sant Pau

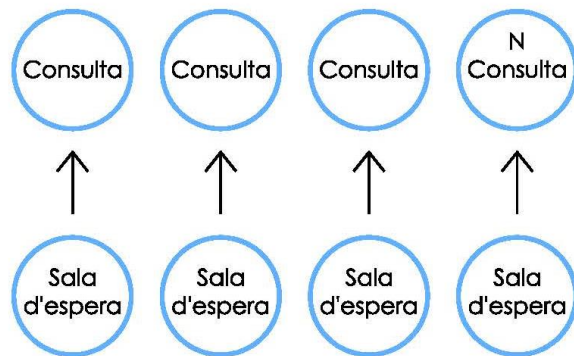


Carme Pinós arquitecta
Render

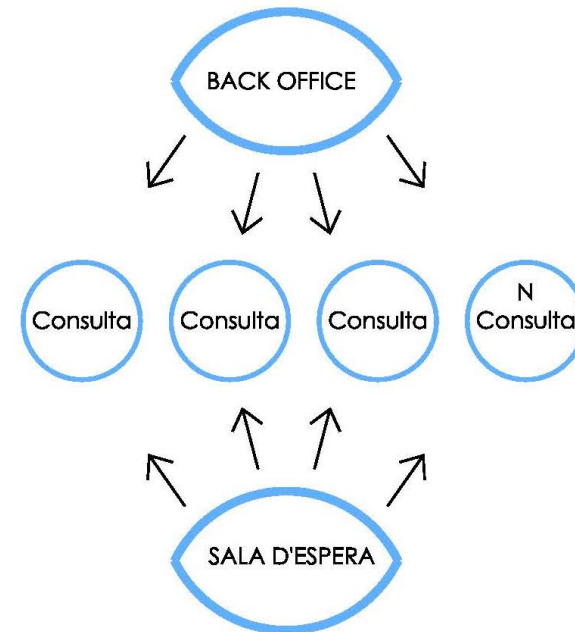
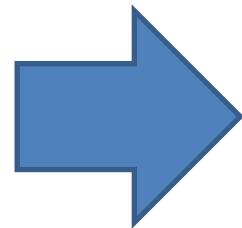
Aspectes funcionals

Model treball

- Polivalència (consulta que es pugui maximitzar ús horari i professional)
- S'ha de seguir treballant per UBA's?



Directrius disseny 2015



Proposta nou model

Aspectes funcionals

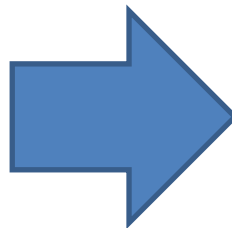
Model Consulta

- Distribució sigui més amable i humanitzada, tenint en compte la proximitat amb al pacient i seguretat del professional
- Portes de les consultes tindran una pantalla on es donarà la informació necessària
- Control d'accés

CAP Santa Clara, Girona



Consulta directrius disseny 2015
CatSalut



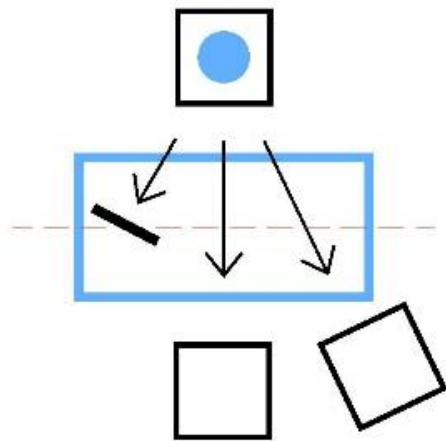
Prototip consulta



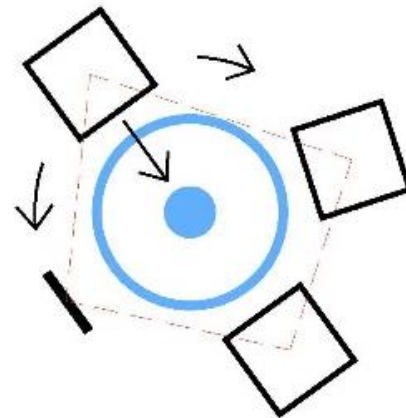
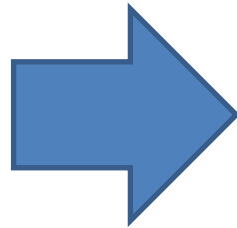
Aspectes funcionals

Model relació assistencial - pacient

- Disseny mobiliari – facilitar transmissió d'informació
- Eines digitals (dictàfon...)



Directrius disseny 2015



Proposta nou model

Aspectes funcionals

Model relació assistencial - pacient

Disposició taula tipus



Directrius disseny 2015
CatSalut

Prototip taula



PMMT arquitectes
Render: PMMT arquitectes



Altres àrees

Sales (usos puntuals, convertibles)

- Polivalència en els espais, horaris.. (boxes d'extracció, sales de reunions, aules...)

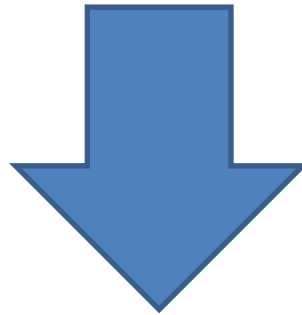
Sala d'atenció telemàtica

- Gestió telefònica/vídeo conferència, Com ha de ser l'espai?
- Tècnics administratius, quin espai necessiten?
- Espai de treball polivalent que complementi la consulta i permeti interacció amb els professionals.

Espais interns i suport

- Sala de descans humanitzada per permetre descans dels professionals.
- Vestuaris, requereixen una millora?

COM ES VOL TREBALLAR?



DISSENYAR ESPAIS PER FER-HO POSSIBLE

/Salut



**Generalitat
de Catalunya**

catsalut.gencat.cat