

TELEASSISTÊNCIA E TELEMEDICINA

Dezembro 2013

- Teleassistência na Gestão de Doenças Crónicas.
- Teleassistência em Espanha.
- Tecnologias de informação e monitorização biomédica.
- Robôs em contexto hospitalar.
- Telemedicina em Bragança.
- Rastreio na Farmácia Tejo.
- Teleassistência no Centro Social de Abaças.
- MEDICA.

TELEASSISTÊNCIA

Teleassistência na Gestão de Doenças Crónicas



A teleassistência pode oferecer uma forma segura de prestação de cuidados a doentes crónicos, diminuindo o problema da equidade no acesso aos cuidados na comunidade e na deteção precoce de sintomatologia agravante, evitando assim as recorrentes entradas no Serviço de Urgência e diminuindo o número de internamentos.

Há ainda evidências que a teleassistência é eficaz no combate à solidão e na promoção de um envelhecimento ativo.

Teleassistência em Espanha



O Conselho Provincial de Girona (Espanha), criou um serviço local de Teleassistência, dirigido para situações de emergência a idosos. Este serviço, auxiliará em questões de saúde, em caso de roubos na casa de utentes, entre outras situações que visem melhorar a segurança dos mesmos.

Atualmente, estão-se a finalizar as diretrizes para a coordenação com várias agências de aplicação na lei, com previsão de ser implementado antes do final do ano.

TELEMEDICINA

Robôs em contexto hospitalar



Os robôs de presença remota são tendência crescente em ambiente hospitalar no EUA. Estes medem cerca de 1,5 m, possuem câmeras, microfones e alta-voz que possibilitam comunicação entre médico e paciente, bem como grandes ecrãs onde é projetado o rosto do utilizador.

Esta tecnologia permite realizar diagnósticos e oferecer acessória médica em serviços de emergência, cuidados intensivos e nas mais variadas consultas de especialidade.



Tecnologias de informação ao serviço da monitorização biomédica

O recente avanço e desenvolvimento das tecnologias de informação ao serviço da saúde, tem favorecido o desenvolvimento da medicina atual.

A Bioengenharia tem criado novos sistemas de deteção não invasiva de sinais vitais e biológicos, software para o seu armazenamento, processamento e análise e transmissão da informação entre paciente e médico.



TELEASSISTÊNCIA A IDOSOS

Equipamento móvel ou fixo
24h/365 dias



Telemedicina em Bragança



A Unidade Local de Saúde do Nordeste (ULSNE), responsável pelos três hospitais e 15 centros de saúde da região, em parceria com o Hospital de Santo António (Porto), iniciou este mês, um projeto pioneiro a nível nacional. Este consiste, na possibilidade de suprir a falta de certas especialidades nos hospitais públicos do distrito de Bragança, nomeadamente de dermatologia, através de teleconsultas e telerastreios, num processo acompanhado pelo médico de família em contacto com especialistas.

Em poucos dias, sete utentes do Nordeste Transmontano conseguiram um diagnóstico e encaminhamento que demoraria mais de um ano devido às listas de espera em dermatologia.

ESPAÇO TCARE

Rastreio de eletrocardiografia na Farmácia Tejo



No sentido de promover o diagnóstico precoce e vigilância de doenças cardiovasculares, no passado dia 14 de Novembro, a Farmácia Tejo proporcionou aos seus utentes a possibilidade de realizarem um eletrocardiograma (ECG) gratuitamente.

A TCare esteve presente com um Técnico de Cardiopneumologia que prestou apoio direto durante o rastreio.

Este serviço passou a estar disponível na Farmácia Tejo para os seus utentes a partir desta data.



Projeto de teleassistência no Centro Social de Abaças

O centro social de Abaças (distrito de Vila Real) adquiriu o serviço de teleassistência TCare Alerta, para parte dos seus utentes, com o objetivo de complementar o seu vasto leque de serviços de apoio domiciliário.

Esta iniciativa proporciona aos seus utilizadores maior tranquilidade e segurança, tendo em conta que têm ao seu dispor apoio 24h/dia.

MEDICA'13



A TCare esteve, na qualidade de visitante, na maior feira médica e líder do mundo, a MEDICA, que se realiza anualmente em Düsseldorf, Alemanha.

A visita teve o intuito de manter a Tcare a par das mais recentes inovações na área da saúde, nomeadamente da telemedicina e teleassistência.

Nesta edição e de acordo com a organização estiverem presentes de novo, cerca de 132.000 visitantes, oriundos de praticamente todos os países do mundo, para visitar os 120.000 m² de área útil de exposição, dividida entre 20 pavilhões e ocupada por mais de 4.641 expositores vindos de todo o mundo.

